

AS-1000 o micro que cresce com você.



O Microcomputador AS-1000 é uma ótima escolha para quem está iniciando na ciência da computação. Seus recursos de programação e sua concepção modular, porém, permitem que ele o acompanhe até as aplicações mais sofisticadas.

O AS-1000 já nasce com uma biblioteca de milhares de programas para jogos, administração doméstica, aplicações comerciais e profissionais.

O AS-1000 é fabricado com a qualidade

ENGEBRÁS e garantido por um ano. Entre na era da informática com a escolha certa. AS-1000, o seu micro pessoal.

Escreva-nos, sua correspondência não ficará sem resposta.

ENGEBRAS

ELETRÔNICA E INFORMÁTICA LTDA.

Rua do Russel, 450 - 3.º andar cep 22210 Rio de Janeiro - RJ Tel.: (021) 205-4898

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 16 K bytes de memória iniciais
 Expansão interna para 32 e

- Expansão interna para 32 e 48 K bytes
 8 K bytes de memória EPROM
 Microprocessador Z-80A
 Teclado de membrana com ação mecánica positiva
 40 teclas e 154 funções
 Basic e linguagem de máquina
 Video normal ou reverso
 Saida para qualquer impressora
 Manipula até quatro cassetes com geração de arquivo
 Modem

- Fonte de alimentação embutida (110/220 volts) Nível de leitura de gravação



RAMCARD • SOFTCARD • VIDEOTERM • SOFTVIDEO SW • PROGRAMMER • PROTOCARD • INTE. DISKS

• INFT. PRINT • SATURN 128K RAM. • SATURN 64K RAM. • SATURN 32K RAM. • RANA QUARTETO • MICROMODEM II

MICROBUFFER II
 MICROCONVERTER II
 MICRO VOZ II
 ULTRATERM
 ALF 8088 CARD

■ A800 DISK CONT ■ MULTIFUNCTION CARD

MICROCRAFT MICROCOMPUTADORES LTDA.

ADMINISTRAÇÃO E VENDAS: AV. BRIG. FARIA LIMA, 1.664 - 3º ANDAR - CJ 316 - CEP 01452 FONES (011) 212-6286 E 815-6723 - SÃO PAULO - SP - BRASIL

O Cobra 305 quer trabalhar na sua empresa.

Experiência anterior nas seguintes funções:

Administração e Controle de Representação de Terceiros

Administração de Aluguéis Administração de Condomínios

Administração de Construtoras

Administração de Loteamentos e Imóveis

Administração de Transportadoras Administração Hospitalar

Apuração de Custo por Curva de Servicos UNIMED

Armazéns Gerais

Arrecadação Tributária

Ativo Fixo

Ativo Fixo com Correção Anual em Cruzeiros, Dólares e ORTNs

Ativo Fixo com Correção Mensal, Trimestral e Semestral em ORTNs

Business Calc

Cadastramento e Custos de Equipa-



Cobranca Consórcio

Conta-Corrente e Contabilidade Integrada

Contabilidade

Contabilidade com Fechamento Automático em Cruzeiros e Dólares

Contabilidade com Multivolume

Contabilidade com Orcamento

Contabilidade com Resultados Operacionais

Contabilidade Comercial

Contabilidade Especial

Contabilidade Geral

Contabilidade Geral para Pequenas Empresas

Contabilidade Gerencial

Contabilidade para Bureau

Contabilidade para Cooperativas

Contabilidade para Entidades de Previdência Privada

Contabilidade para Escritórios

Contabilidade para Usina de Acúcar

Contabilidade Pública

Contas a Pagar

Contas a Pagar para Construtoras



Controle de Estoque

Controle de

Estoque de Roupas

para Comércio de

Pneus

Controle de Estoque-Distribuidores de Medicamentos Controle de Estoque-Revende -Controle de Estoque-Varejo

Controle de Fornecimento de Cana por Peso

Controle de Produtividade de Cana

Controle de Materiais

Controle de Pedidos Controle de

Obras



ção de Produtos Farmaceuticos Faturamento de Cana

Controle de Recebimen-Faturamento Industria Faturamento para Cooperativas

to Sindical

e Esaoto

Cartório

Linhas

Controle do Ativo

Controle Imobiliário

por Compra

Engarrafado

Crediario

Controle Financeiro Escolar

Controle Industrial para Montadoras

Controle Monetário de Balanços em

Controle para Distribuídora de Gás

Correção Monetária dos Balanços

Distribuidores: Compras, Contas a

a Receber e Estatística de Vendas

Distribuidoras de Bebidas (Fatura-

Editex - Processamento de Texto

Emissão de Notas Promissórias, Bor-

Estoque para Indústria e Comercio

Estoque para Cooperativas

Faturamento para Comércio e

Faturamento para Comércio.

Faturamento e Controle de

Faturamento e Distribui-

Indústria e Serviços

Etiqueta Farmacêutica

Vendas

Pagar, Estoque, Faturamento, Contas

Correção/Depreciação do Ativo

Corretoras de Seguro

Despacho Aduaneiro

Custo Industrial de Rações

mento. Controle e Estoque)

derôs. Cartas de Débito

Indústria

Emissão de Camês

e Protestos -

Controle de

Acadêmico

___ Controle

Registro

de Taxas de Aqua

Controle de Títulos

Controle de Tráte-

gos - Faturamento

e Estatistica de

Faturamento, Estoque e Lista de Produção

Faturamento, Estoque e Vendas (Comércio Varejista)

Faturamento. Livros Fiscais e Relatórios Gerenciais

Folha de Pagamento

Folha de Pagamento Geral

Folha de Pagamento Geral para Comércio, Indústria e Serviços

Folha de Pagamento para Bureau

Folha de Pagamento Mensa e Quinzenal

Folha de Pagamento Semanal

Folha de Pagamento Semanal para Construtores

Folha de Pagamento para Empresas de Onibus

Folha de Pagamento Semanal para Usinas de Acúcar

Folha de Pagamento Semanal para Usinas de Alcool

Gestão de Pessoal

Gestão de Vendas Integrada e Estoque

Gestão Financeira

Gestão Hipotecária

Inventário para Editoras IPTU

Livros Fiscais

Livros Fiscais de Entrada

Livros Fiscais de Saída Livros Fiscais para Bureau

Livros Fiscais para

Cooperativas Mala Direta

Mala Direta, Assinantes e Reembolso Postal Orcamento e Controle

de Obras

Orcamento Patrimonial

Pedidos, Estoque. Faturamento e Contas a Receber

Pesquisa Salarial Planeiamento e Controle de Produção

Projeção de Obras



BACKUP SICOM, MIS. MINI-MICRO

e JOTO.

Ração de Custo Mínimo

Operacional

Para maiores informações sobre o Cobra 305, ligue para Rio de Janeiro - Tel.: (021) 265-7552 S.Paulo-Tel.: (011) 826-8555 Brasilia - Tel .: (061) 273-1060 B.Horizonte - Tel.: (031) 225-4955 Curitiba - Tel.: (041) 234-0295 Florianópolis - Tel.: (048) 222-0588 Porto Alegre - Tel .: (0512) 32-7111 Salvador - Tel.: (071) 241-5355 Recife - Tel .: (081) 222-0311 Fortaleza - Tel.: (085) 224-3255





Datalife tem resposta para tudo.

E a resposta fica mais rápida através da Vector.



Quando o disquete é Datalife, você obtém todas as respostas que precisa. Seja para controles e



*SOS-CPD-BIP 5L93 - Central: 815.3344

São Paulo: R. Mone Alegre, 1378 - CEP: 05014 - tels.: 263,3400 - tronco chave Santo André: Av. Portugal, 397 - 10? andar - sala 1004 - tel.: 444,8822

Rio de Janeiro: R. Miguel Couso, 105 - sala 219 - tel., 263-9969 decisões empresariais, assuntos pessoais e profissionais ou lazer com microcomputador, sempre há um modelo adequado de disquete à sua disposição.

São os mais vendidos no mundo e produzidos pela empresa que mais investe em pesquisa e desenvolvimento de produtos, líder mundial na tecnologia de mídia magnética flexível.

Com os Disquetes Datalife a informação aparece clara e exata.

E a Vector acrescenta mais duas qualidades: a garantia do melhor atendimento e o serviço muito ágil do SOS-CPD*. Quando você precisa, a Vector entrega.



Ano III Nº 30 Março 1984 P&D Sistemas Eletrônicos S.A.

Biblioteca



SUMÁRIO

14 APRENDA INGLÊS COM algum animal falando Inglês? Claro que não. Mas você poderá vê-los ajudando a ensinar Inglês através deste programa adaptado pela Cultura Inglesa para a linha Sinclair.

22 DESCUBRA O
FORMATO DE UMA
FITA CASSETE — "Elementar,
meu caro Watson", diria
Sherlock Holmes, mas com este
utilitário desenvolvido por
João Henrique Volpini Mattos
você também será capaz de
descobrir rapidamente a
formatação de qualquer fita
cassete gravada nos micros
TRS-80.



prefixo
255
bytes
00
A5

52 A INICIALIZAÇÃO DO MONITOR NO CP-500 — De que instruções compõe-se o software básico deste equipamento? De forma simples e detalhada, Mauricio Baduy adentra o monitor residente no CP-500, mostrando o que acontece na UCP quando damos partida no micro.

60 JOGANDO COM AS
00 PALAVRAS — Provando
que é capaz de formar mais
palavras que seu adversário,
a criança desenvolve a arte de
soletrar. Neste programa de
Heber Jorge da Silva para a
linha TRS-80, também os adultos
poderão demonstrar seus dotes
lingüísticos.

- 12 TUTOR MATEMÁTICO Programa de Paulo Sérgio Gonçalves.
- 28 ESTUDE FÍSICA COM O MICRO Programa de Jorge Santana de Oliveira.
- 30 NA TRILHA DOS ERROS DE PROGRAMAÇÃO Artigo de Roberto Ouito de Sant'Anna.
- 32 INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL II Artigo de Antonio Costa.
- 36 PACOTÃO DE HARDWARE PARA OS SINCLAIR Artigos de Marcelo Shirama Lancarotte, André Koch Zielasko e Humberto Kazuo Nakashima.
- 48 UM REM DE INFINITOS BYTES Programa de Daniel Hendrick.
- 50 O MICROCOMPUTADOR NA SALA DE AULA Reportagem sobre o uso de micros em colégios e sobre o software existente no mercado.
- 62 ÁCIDOS E BASES: ANALISE EM GRÁFICOS Programa de Rodrigo Leygue-Alba e Mauro Mandelli.

- 65 O MICRO NO SHACK DO RADIOAMADOR Artigo de Dirceu Pivatto da Silva.
- 66 RAIZ QUADRADA? O MICRO ENSINA Programa de Francisco Tropeano.
- 72 UMA AULA SOBRE CIRCUITOS ELÉTRICOS — Programa de Simão Pedro P. Marinho.
- 76 1/5, 2/3, 7/12... À TELA PARA APRENDER FRAÇÕES — Programa de Heber Jorge da Silva.
- 78 curso de assembler xiv
- 82 DESENHE EM PERSPECTIVA Programa de Jorge Rezende Dantas.
- 85 HISTOGRAMA: EXAMINE RESULTADOS Programa de Luís Peres Azevedo.
- 86 BRONCA CIBERNÉTICA Conto de Luiz Bessa.

SEÇÕES	18 SIDRA	46 MS RESPONDE
8 EDITORIAL	24 BITS	68 CLASSIFICADOS
10 CARTAS	42 LIVROS	69 MENSAGEM DE ERRO
16 XADREZ	44 cursos	70 dicas

MICRO SISTEMAS, março/84



editorial

omo esta edição de MICRO SISTEMAS está de alguma forma ligada à volta às aulas. com alguns programas bastante interessantes e educativos para as crianças, resolvemos fazer a priori um pequeno levantamento do que estaria disponivel no mercado na área de software didático. Mesmo procurando não recair num otimismo exagerado, achando que iriamos encontrar toda a sorte de bonecos e bichinhos ensinando às nossas crianças os mistérios da língua portuguesa, devo admitir que esperávamos bem mais do que foi encontrado.

Realmente, trocando em miúdos, muito pouca coisa está disponivel nas lojas, e uma fraca meia dúzia de títulos parece espelhar toda a criatividade que nossos produtores de software puderam ter. Ou pior, espelha ainda o pouco que é suficiente para suprir a demanda insipida de nosso mercado com relação a pacotes educacionais.

É um verdadeiro jogo de empurra, sem nenhuma razão de ser, pois melhor seria admitir a falta de interesse, por não ser um bom negócio. Os lojistas dizem não ter para venda pois não existem

programas disponíveis, além de reconhecerem a fraquissima demanda (alguns quantificaram 'uma média de duas procuras por mês") do consumidor final. A maioria das software-houses, por sua vez, explica a escassez de programas educativos no mercado pela absoluta falta de procura por parte dos consumidores e dos revendedores e loias, seus principais clientes. De mais de um representante de soft-houses ouvimos a expressão 'mau negócio'.

Enquanto isso, existem estabelecimentos para os quais a aplicação do microcomputador na área didática pode vir a ser, e de fato já vem sendo, um "bom negócio". São os colégios, principalmente os de segundo grau, que vêm utilizando este novo instrumento de apoio ao ensino, muitas vezes com bastante desembaraço.

Talvez até pela falta de outras opções no mercado, a maioria dos colégios que têm participação mais ativa neste sentido criou equipes próprias para o desenvolvimento de seus programas. Geralmente formadas por professores da escola, algumas vezes contando com o apoio de analistas contratados, estas equipes

buscam uma solução nacional mais viável do que depender de um mercado escasso e com produtos, em sua major parte, elementares demais. Já outros colégios, embora não esquecendo a nova 'revolução do ensino", optaram por soluções mais simples, como somente a inserção do BASIC em sua pauta curricular, livrando-se com isto da dor de cabeca de procurar definir os obietivos da aplicação da máquina, quem produzirá o software e qual o investimento destinado ao projeto.

De qualquer maneira, questionar a forma como vêm sendo introduzidos os computadores nas escolas particulares e as dificuldades de sua introdução nos estabelecimentos públicos, ainda carentes de infra-estrutura mais elementar, é um dever de toda a sociedade brasileira. Durante a leitura, contudo, vejamos o que os usuários interessados na área têm desenvolvido.

Alda Campos

Editor/Diretor Responsável: Alda Surerus Campos

Assessoria Técnica: Roberto Quito de Sant'Anna; Luiz Antonio Pereira: Orson Voerckel Galvão.

Redação: Edna Araripe (subeditoria) Cláudia Salles Ramalho Denise Pragana Graça Santos Maria da Glória Esperança Ricardo Inoiosa Stela Lachtermacher

Colaboradores: Akeo Tanabe; Amaury Moraes Jr.; Antonio Costa Pereira; Evandro Mascarenhas de Oliveira; Ivo D'Aquino Neto, João Antonio Zuffo; João Henrique Franco; João Henrique Volpini Mattos; Jorge de Rezende Dantas; Liane Tarouco; Luciano Nilo de Andrade; Luís Lobato Lobo: Luiz Cerlos Eiras; Marcus Brunetta; Paulo Salles Mourão: Robson Vilela; Rudolf Horner Jr.

Supervisão Gráfica: Leonido Nunes Revisão: Maria Regina Pierantoni McCarthy Diagramação: Leonardo A. Santos Arte Final: Vicente de Castro Fotografia: Mônica Leme; Nelson Jurno

Ilustrações: Hubert; Ricardo Leite; Willy; Marcos Dutra.

ADMINISTRAÇÃO: Lourenço Oliva Neto (SP); Tércio Galvão (RJ)

PUBLICIDADE São Paulo: Natal Calina Contatos: Geni Roberto; Marisa Coan

Rio de Janeiro: Marcus Vinícius da Cunha Valverde Contatos: Elizabeth Lopes dos Santos

CIRCULAÇÃO E ASSINATURAS: Marcos dos Passos Neves (RJ) Janio Pereira (SP)

DISTRIBUIÇÃO: A. S. Motta - Imp. Ltda. Tels.: (021) 252-1226, 263-1560 (RJ) (011) 228-5076 (SP)

Composição: Cooperativa dos Profissionais de Imprensa do Estado do Rio de Janeiro - COOPIM

Fotolito: Organização Beni Ltda.

Impressão: Gráfica e Editoria Primor Ltda.

Assinaturas: No país: 1 ano - Cr\$ 15.00 °O,C

Os artigos assinados são de responsabilidade única e exclusiva dos autores. Todos os direitos de reprodução do conteúdo da revista estão reservados e qualquer reprodução, com finalidade comercial ou não, só poderá ser feita mediente autorização prévia. Transcripoderà ser testa mediante autorização previa. Iranscrições parciais de trachos para comentários ou referências podem ser feitas, desde que sejam mencionados os dados bibliográficos de MICRO SISTEMAS. A revista não aceita material publicitário que possa ser confundido com matéria redacional.

MICRO SISTEMAS é uma publicação mensal da



Análise, Teleprocessamento e Informática Ltda

Diretores: Álvaro Teixeira de Assunção: Alda Surerus Campos; Roberto Rocha Sobrinho

Al. Gabriel Monteiro da Silva, nº 1227 - Jardim Paulista-no - São Paulo - SP - CEP. 01441 - Tels.; (011) 853-3800

Rua Visconde Silva, nº 25 - Botafogo - Rio de Janeiro -RJ - CEP. 22281 - Tels.: (021)286-1797, 246-3839 e 266-0339

MICRO SISTEMAS, marco / 84

A Clappy tem tudo pra você levar o computador certo.

Na Clappy, além de você encontrar a melhor solução para o seu problema, você encontra também assistência técnica própria, cursos de programação e operação, consultoria, "softwares", periféricos, suprimentos e a implantação de sistemas aplicativos comerciais e de apoio à decisão.

APLICATIVOS COMERCIAIS

Contabilidade Controle de estoque Folha de pagamento Contas a pagar e a receber Além de qualquer outra solução que a Clappy pode desenvolver para você.

APLICATIVOS DE APOIO À DECISÃO

Planilha Financeira Processamento de textos Mala Direta Cadastro de Clientes Controle Financeiro.

AP II - Clappy CPU com 64 Kbytes, placa CP/M,

2 drives, monitor de vídeo Instrum e impressora de 100 cps. 37 ORTNs mensais.*

* Taxa de leasing em 27.02.84



de um representante.

unitron

Av. Rio Branco, 12 loia e sobreloia Tel.: (021) 253.3395

Rua Sete de Setembro, 88 - loja Q (Galeria) Tels.: (021) 222.5517 - 222.5721

COPACABANA:

Rua Pompeu Loureiro, 99 Tels.: (021) 257.4398 - 236.7175 Aberta diariamente das 10 às 20 horas e aos sábados das 10 às 15 horas. Estacionamento próprio.





O sorteado deste mês, que receberá gratuitamente uma assinatura de um ano de MICRO SISTEMAS, é Vicente de Paulo Gawryszewsk, do Rio de Janeiro.

FÓRMULAS DO AFINIDADES

Gostaria de saber se o Senhor Bruno Barasch poderia ceder as fórmulas matemáticas que utilizou para fazer o programa "Uma questão de afinidades", que saiu na MS nº 16, pois não consegui converter o programa para a TI-58.

Robinson dos Santos Pereira Rio de Janeiro-RJ

Pedimos ao Bruno Barasch e este nos cedeu gentilmente as fórmulas. Aí vão:

*PESSOA 2 Data de nascimento D2/M2/A2

```
SE M2≥2 ENTÃO : MÊS2 = M2+1

ANO2 = A2

SE M2=1 OU 2 : MÊS2 = M2+13

ANO2 = A2-1
```

Ano Juliano = J2 = INT(365.25*ANO2) +INT(30.6001*MES 2)+D2

Diferença de Dias entre 1 e 2 = D = ABS(J1-J2)

Afinidade = 100*ABS(((FRC(D/C)*C)-(C/2))/(C/2))

Onde : C = 23 Afinidade Física C = 28 Afinidade Emocional C = 33 Afinidade Mental

OBSERVAÇÕES : INT = VALOR INTEIRO, FRC = VALOR FRACIONARIO ABS = VALOR ABSOLUTO O valor da afinidade é percentual (0 - 100%)

PROTEXTO

(. . .) Com respeito ao processador de textos da Digitus, PROTEXTO, comunico que recebi uma nova fita que funcionou a contento. Agradeço a interferência de MICRO SISTEMAS, que comprova mais uma vez a elegância e o estilo de uma publicação de nível internacional.

Deixo, no entanto, registrado que a Digitus enviou-me, juntamente com a nova fita, a fotocópia xerox da correspondência que deve ter remetido a vocês. Menciona nesta correspondência que a carta que enviei não foi recebida, o que, para mim, não justifica a demora em me atender, pois a Compeel (firma que me atendeu e onde comprei o programa) entrou em contato telefônico com a Digitus, não sendo atendida, do mesmo modo que eu.

Felizmente tudo se resolveu a contento, e deixo aqui meus votos de prosperidade e desenvolvimento. Continuem assim, para cima.

Pedro Paulo Luz C. F. Brasília — DF

Agradecemos por nos ter dado notícias sobre seu problema com a Digitus e ficamos satisfeitos em saber que tudo foi resolvido. Obrigada também pelo incentivo.

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Jamais escrevi para uma revista especializada em computação, por um motivo muito particular: a maioria das comercializadas em bancas tratam da questão da Informática com uma concepção demasiadamente utópica e futurística, empregando termos técnicos de um nível tão elevado que os próprios redatores das ditas publicações não entendem, gerando com isso uma série de malentendidos e inconvenientes presentes com uma freqüência indeseiável.

MICRO SISTEMAS foge completamente a esse padrão, colocando a máquina no seu devido lugar, ou seja, prestando grandes serviços e operando com quantidades de informações impossíveis ao homem. E foi justamente este assunto que me levou a escrever a vocês: li recentemente na revista Byte, americana, um excelente artigo sobre os estudos com a Inteligência Artificial, porém essa revista não abordou mais o assunto. Gostaria de saber quais os progressos feitos nesse campo da Informática.

Sérgio Rodrigues Salgueiro Piracicaba — SP

Consultamos nosso colaborador, Professor Antonio Costa, que é um profundo conhecedor da Inteligência Artificial no Brasil, e ele, em resposta, nos mandou a seguinte carta:

"Na minha opinião, os principais acontecimentos em Inteligência Artifical ocorridos nos últimos dois anos são:

 O Japão lança um projeto com dez anos de duração, visando a construir um computador de quinta geração. Este computador será capaz de falar inglês e japonês, fazer traduções, programar outros computadores, enxergar cenas, etc;

2. Os Estados Unidos entram na corrida para construir um computador de quinta geração alocando verbas fabulosas para pesquisas em Inteligência Artificial (só o Pentágono alocou 1 bilhão de dólares para serem gastos em cinco anos. Não deixa de ser lamentável que parte das pesquisas em Inteligência Artificial seja financiada por instituicões militares.):

 Bancos de Dados capazes de entender Inglês, Japonês, Alemão, Francês e até Português começam a ser vendidos nos Estados Unidos. Entre os usuários de tais Bancos de Dados estão o Bank of America e a AVCO:

4. Foram construídos pela Xerox e pela Symbolics Inc. Computadores especialmente projetados para executar programas escritos em LISP, a principal linguagem da Inteligência Artificial:

5. Os japoneses anunciam para 1985 um computador pessoal capaz de executar eficientemente programas em PROLOG, a linguagem que ocupa o segundo lugar em popularidade entre as pessoas que trabalham com Inteligência Artificial."

Antonio Costa Rio Claro – SP

CADERNO BASIC

O número de dezembro de MICRO SIS-TEMAS (MS nº 27, pág. 82) publicou um artigo meu chamado "Meu caderno BASIC de programas idiotas". Por um desses mistérios que ocorre entre o original e a reprodução, não saiu o agradecimento ao colega e programador Nelson Batista de Almeida, cuja revisão, palpites e paciência tornaram possível o artigo. Luís Carlos S. Eiras Belo Horizonte-MG

Pedimos desculpas por esta omissão, Eiras. Aproveitamos para agradecer mais uma vez, a você e ao Nelson, por colaborarem conosco.

CALENDÁRIO PERMANENTE

Ao fazer as modificações sugeridas pelo autor no programa "Calendário Permanente" (MS nº 27, pág. 58), notei que o programa continha um erro. Por exemplo: se entrarmos com a data 040284, não teremos como resultado o dia certo. O erro ocorrerá sempre que o ano for bissexto e o mês janeiro ou fevereiro.

Para corrigir, proponho inserir a seguinte linha: 107 IF S= 0 THEN LET S= 7 Roberto dos Santos Silva Rio de Janeiro-RJ

Remetemos suas observações para o autor do programa "Calendário Permanente", José Donizeti de Paula, e este nos mandou esta carta:

"Com referência às observações do leitor Roberto dos Santos Silva, informo que o leitor tem razão; a linha 105 deve ser desmembrada em duas linhas:

105 LET S = S - (A-B*4= 0 AND (M = 1)

OR M = 2)) 107 LET S = S + 7 *(S = 0)

O erro não foi detectado nos testes que fiz, visto que só ocorre nas datas de sábado de janeiro e fevereiro de anos bissextos". José Donizeti de Paula Patrocínio Paulista-SP

OPERAÇÕES COMPLEXAS

Com relação à carta de Ernesto Seguchi (publicada na Seção de Cartas de MS nº 27, com o título "Operações Complexas"), gostaria de informar que a função ATAN 2 (do Fortran) pode ser implementada em apenas uma linha nos micros compatíveis com o TRS-80 modelo I, como a linha 70 do exemplo a seguir:

10 'TESTE DA IMPLEMENTAÇÃO DA FUNÇÃO ATAN2 (SN,CS)

20 'ONDE: SN=SINX E CS=COSX

30 PI = 3.141592 40 INPUT"ANGULO EM GRAUS =";X

50 T = X * PI/18060 SN=SIN(T) : CS=COS(T)

70 IF CS THEN T=ATN(SN/CS)-(C S<0)*PI ELSE T=(1-SGN(SN)/ 2)*PI

80 T = T*180/PI : PRINT "X="X
,"T="T

90 GOTO 40

Nesta implementação que apresentamos, os valores retomados estão entre -90° e 270°. E se uma resposta entre 0° e 360° for indispensável, troque a linha 70 para:

70 IF CS THEN T= ATN(SN/CS) - (CS<0+2*(CS>0 AND SN<0))*P
I ELSE T= (1-SGN(SN)/2)

Fernando Malheiros R. da Mota Niterói-RJ

Li a carta de Ernesto Seguchi (MS nº 27) sobre o problema do argumento nas operações complexas e fiz uma pequena subrotina que pode auxiliá-lo:

IF RE = Ø THEN LET ARG = PI/2 *SGN

IM

IF RE = Ø THEN RETURN

LET ARG = ATN (IM/RE)

IF RE < Ø THEN LET ARG = ARG + PI

RETURN

Esta rotina detecta também se a parte real é zero, o que causaria erro de divisão por zero na terceira linha. A rotina foi feita para equipamentos da lógica Sinclair, mas pode ser facilmente traduzida para outros micros. É importante notar que o ângulo está em radianos, podendo ser alterado, posteriormente, para graus:

LET ARG = ARG X 180/PI

Giangiacomo Ponzo Neto

Nós, e o Ernesto, agradecemos muito a intenção de colaborar: muito obrigada.

Rio de Janeiro-RJ

MS AGRADECE

A sua revista MICRO SISTEMAS me há dado mucha curiosidad por conocer el lenguaje BASIC profundamente. Soy uruguayo, vivo en Rivera-Uruguay, frontera con Livramento-RS. No existe por estas ciudades cursos tan buenos como los publicados, ni como los existentes en las capitales. Soy programador en lenguaje COBOL y trabajo con un computador NCR 8150; no obstante, quiero perfeccionarme en el conocimiento de micros y su lenguaje.

Aqui en Livramento hay muchos micros y en ellos conseguiré practicar lo enseñado por ustedes. No necessitan de mi felicitaciones pero tal vez ... nunca está demas felicitarles por su publicacion mensual tan buena.

Derby Miguez Correa Santana do Livramento-RS

Parabéns pela matéria sobre a III Feira Internacional de Informática; foi a melhor cobertura que vocês já fizeram, e melhor que suas concorrentes. Todavia, falando como parte integrante e interessada em software, não tivemos alegrias com esta matéria, pois já o título diz "Saldo positivo, apesar dos pesares", e depreende-se pelo texto que o "pesar" foi o software.

Concordamos com a matéria quando esta afirma que o mercado de software está confuso, mas isto é basicamente por causa do próprio consumidor, que ainda não sabe bem o que é software e como comprá-lo. E disso se aproveitam muitas lojas revendedoras de micros que usam o software para "forçar" a venda da máquina, e também os "piratas", que se aproveitam do trabalho desenvolvido aqui no Brasil ou nos EUA e vendem cópias (sem assistência e sem garantia) por um preço aviltado.

(...) Há muita coisa séria a fazer para nos apoiar — a nós, empresas de software, que lutamos na mais absoluta falta de incentivos (da indústria, das lojas, dos órgãos como a SEI, e da imprensa especializada), e assim mesmo estamos criando e produzindo software de boa a excelente qualidade, vendendo os com ética, garantia e assistência técnica ao usuário, alocando extensos recursos na pesquisa e desenvolvimento de novos sistemas, investindo na qualidade de produção, na divulgação e comercialização. Para não falar nos salários e impostos que pagamos e no pessoal que treinamos. Tudo isso sem legislação protetora e sem legislação tributária adequada (...).

Que tal fazermos de 84 o "ano do software" na MICRO SISTEMAS? Conte conosco I (...).

Guilherme de Oliveira Quandt Gerente da Monk Micro Informática Ltda.

SUGESTÕES

Acho sua publicação de bom nível. O tratamento tanto da parte técnica quanto da parte de programas é muito bom. Vê-se que as pessoas que colaboram para a sua revista incentivam as outras a colaborar também. Com relação à apresentação da revista, só tenho elogios: não há excessos de assuntos, a leitura não é cansativa, o papel e a impressão são muito bons e a linguagem é bastante clara. Em suma, para uma revista praticamente nova, está além do que se deveria esperar.

Agora vêm as dolorosas críticas. São coisas pequenas que eu gostaria de ressaltar, pois meu intuito é colaborar para que a revista atinja um nível mais alto. Tenho uma reclamação quanto a certas listagens, que vêm com alguns erros. São poucos, mas para que se possa analisar o programa (fazer diagrama e fluxo), é preciso que a listagem esteja correta. É extremamente desagradável para quem possui um micro constatar que o programa não roda devido a erros.

A segunda crítica é com relação à abordagem de linguagem de máquina. Muitas das pessoas com as quais eu comento a abordagem deste assunto reclamam da extrema complexidade do assunto: ou o texto não é claro, ou realmente o assunto é difícil (...). Bernardo Meyer Belo Horizonte-MG

Quero por meio desta parabenizar MI-CRO SISTEMAS pelo excelente trabalho que vem desenvolvendo, pois não conheço outra revista nacional tão boa na área de microcomputadores.

Tenho um computador TK 85 da Microdigital e gostaria que vocês procurassem
adaptar mais programas para a linguagem
BASIC. É que só conheço a linguagem BASIC, e mesmo assim com muita dificuldade,
pois não tenho curso de nenhuma linguagem, sou novo na área de computação, e
possuo um computador há apenas três meses. Por isso, gostaria de agradecer por todos
os programas de outras linguagens que vocês
puderem passar para o BASIC.
Carlos Eugenio Nascimento
Santos-SP

Acho que vocês poderiam publicar a relação dos principais tipos de cursos que são ministrados no país, tanto nas universidades quanto nos cursinhos, mostrando os estágios de formação de profissionais em Informática, além de alguns esclarecimentos sobre as várias especializações existentes atualmente.

Davi Rogério S. Castro Rio de Janeiro-RJ Assim como eu, muitos colegas meus sentem a falta de uma seção ou até um caderno interno na revista que trate dos planos e tarefas do dia-a-dia desses profissionais. Vocês deveriam criar um caderno especializado, com assuntos como: Redes de Computadores, Redes de Banco de Dados, Comunicação de Dados, Tipos de Comunicação de Dados e outros assuntos que interessam a esse tipo de profissional. Carlos Roberto Cavalcante João Pessoa-PB

Gostaria de tentar melhorar ainda mais a revista de vocês, contribuindo (penso eu) com algumas sugestões:

 Mais matérias sobre o equipamento Apple;

 Colocar sempre Tira-Teima sobre algumas questões mais complicadas ou mesmo sobre programas publicados em MS (como vocês já fizeram em MS nº 26, pág. 24);

Colocar mais dicas sobre o Apple;
 Publicar os esquemas elétricos dos micros fabricados no Brasil.

Vicente de Paulo Gawryszewsk

Vicente de Paulo Gawryszewsk Rio de Janeiro-RJ

Gostaria que vocês abordassem mais o COBOL e o FORTRAN. Acho que há muitos leitores que possuem computadores que dispõem dessas linguagens, mas não as operam porque não entendem. Marcelo S. Parisotto Campinas-SP

Atualmente, com a variedade de software disponível no mercado, por que não criar em MS um espaço destinado à análise de software? Esta é a minha sugestão. Antonio A. Caram Neto Belo Horizonte-MG

Gostaria que fosse feito um Tira-Teima para o programa "Aventuras na Selva", publicado em MS nº 23, da mesma forma que foi feito para o programa "Aeroporto 83", na MS nº 26. Ary Fernando Beirão Bio de Janeiro-BJ

Venho através desta fazer-lhes algumas sugestões:

Que a Seção BITS seja ampliada;

 Que haja mais artigos referentes às aplicações de micros e mínis dentro das grandes e médias empresas, dando-nos uma idéia melhor das aplicações destes;

 Que façam artigos que tratem do uso de computadores no controle de processos, pois é uma área em grande desenvolvimento;

 Que mensalmente seja editada uma tabela de preços dos diversos micros existentes no mercado.
 Cezar Luiz Grava Blumenau-SC

Minha sugestão é a seguinte: MICRO SIS-TEMAS abriga um mundo de programas em BASIC. Que tal olhar um pouquinho mais para o lado do COBOL, já que é uma linguagem de boa aceitação no mercado? Domingues A. Guerra São Paulo-SP

Sugiro que seja lançado um curso de programação das calculadoras TI-58 e TI-59, pois iria satisfazer um grande número de leitores desta revista. Antonio José de Barros da Silva Rio de Janeiro-RJ

Envie suas sugestões para MICRO SISTEMAS. Elas serão anotadas em nossa pauta e procuraremos, na medida do possível, viabilizá las. Com este programa, seu micro compatível com o TRS-80 modelos I ou III terá toda a paciência e boa vontade do mundo para treinar com as crianças as quatro operações aritméticas

Tutor matemático



Paulo Sérgio Gonçalves

programa que é apresentado a seguir tem como objetivo servir de suporte básico no ensino de aritmética. Foi escrito em BASIC para os micros da linha TRS-80 modelos I ou III e também poderá rodar, com algumas pequenas modificações, em equipamentos de outras linhas.

Na estruturação do programa levaram-se em conta os seguintes aspectos: 1 - a escolha do tipo de operação que

se deseja: soma, subtração, multiplica-

ção ou divisão;

2 - a escolha do nível de dificuldade que se deseja imprimir (fácil, médio e dificil);

3 – a eleição de dez questões.

Um dos pontos importantes na elaboração de programas educacionais ou de jogos é, sem dúvida, a inclusão de elementos de estimulação e movimentação de caracteres e/ou figuras no vídeo, não só para quebrar a monotonia fria da máquina como também com a finalidade de manter o seu interlocutor sempre

Neste sentido, introduziram-se dois elementos no programa. O primeiro, o som, foi implementado através de uma pequena sub-rotina (ver listagem, passos 1400 a 1450), a qual é chamada todas as vezes em que a questão apresentada pelo computador é respondida corretamente. O segundo elemento refere-se a um rosto que se torna alegre quando a questão é respondida corretamente e sisudo quando a resposta é incorreta (ver listagem, passos 1500 a 1600). Para dinamizar ainda mais, este rosto aparece no vídeo aleatoriamente em todas as posições permitidas. Além disso, quando a resposta é incorreta, o computador emite uma mensagem, com a posterior informação do resultado correto.

Para facilitar o entendimento da estrutura lógica do programa, procurouse introduzir vários comentários ao longo do mesmo, o que permitirá a compreensão básica de seu funcionamento pela simples leitura de sua listagem.

Paulo Sérgio Gonçalves é engenheiro, possui Mestrado em Engenharia de Produção e utiliza um CP-500 como hobby e em aplicações

180 ON OP GOSUB 300,400,500,600

185 NEXT J

```
5 REM "TUTOR"
10 CLEAR: CLS
15 PRINT
20 PRINT '
MATEMATICO"
25 PRINT "
35 INPUT"MEU NOME E CP-300 E O S
EU": NS
40 PRINT
45 PRINT"NOME : "; N$
50 PRINT
55 PRINT "VAMOS ESTUDAR MATEMATI
CA. VOCE DEVE ESCOLHER"
60 PRINT "UM DOS EXERCICIOS ABAI
XO INDICADOS :"
65 PRINT
70 PRINT "
               (1) = ADICAO ( +
75 PRINT "
               (2) = SUBTRACAO
80 PRINT"
               (3) = MULTIPLICAC
AO ( X )"
85 PRINT "
               (4) = DIVISAO (
90 FOR I=1 TO 1000: NEXT
95 INPUT "DIGITE O NUMERO DO EXE
```

Tutor Matemático

```
305 ON NO% GOSUB 700,750,800
                                      310 A$="+": E$="ADICAO."
100 IF OP<1 OR OP>4 THEN GOTO 10
                                       315 D=XO+YO
                                       320 GOSUB 1000
110 PRINT
                                       325 GOSUB 900
115 PRINT" NOME : "; N$
                                       330 RETURN
120 PRINT
                                       400 REM SUBTRACAO
125 PRINT " VOCE DEVE ESCOLHER O
                                      405 ON NO% GOSUB 700,750,800
NIVEL DE DIFICULDADE :"
                                      410 A$="-" : E$="SUBTRACAO."
                                      415 D=XO-YO
130 PRINT
135 PRINT "
                 (1) = FACIL (UM)
                                      420 GOSUB 1000
/UM DIGITO)"
                                      425 GOSUB 900
140 PRINT '
                 (2) = MEDIO (DO
                                      430 RETURN
IS/UM DIGITO)"
                                      500 REM MULTIPLICAÇÃO
                 (3) = DIFICIL (
145 PRINT "
                                      505 ON NO% GOSUB 700,750,800
DOIS/DOIS DIGITOS)"
                                      510 A$="X": E$="MULTIPLICACAO."
150 INPUT "ENTRE COM O NIVEL DE
                                      515 D=X0*Y0
DIFICULDADE : "; NO%
                                      520 GOSUB 1000
155 IF NO% < 1 OR NO% > 3 THEN GOTO
                                       525 GOSUB 900
                                      530 RETURN
160 RANDOM
                                       600 REM DIVISAO
                                      605 ON NO% GOSUB 700,750,800
165 I%=0
170 FOR J=1 TO 10
                                      610 A$=":": E$="DIVISAO.
175 CLS
                                      615 ZQ=XO*YO: D=XO: XO=ZO
```

190 GOTO 1200 300 REM ADICAO

620 GOSUB 1000 945 PRINT@863," 1245 PRINT " ALUNO : "; N\$ 625 GOSUB 900 1250 PRINT 630 RETURN 950 PRINT@924," 1255 PRINT"VOCE ACERTOU A ":I%:" 700 REM SUBROTINA FACIL RESPOSTA(S): 705 XO=RND(9) 1260 PRINT "ENTRE DEZ QUESTOES A 955 PRINT@734," 710 YO=RND(9) 960 PRINT@735-D%,D PRESENTADAS. 713 IF XO=YO THEN GOTO 705 965 FOR I=1 TO 500: NEXT: O=2: G 1265 PRINT 715 GOSUB 850 OSUB 1500: FOR I=1 TO 500: NEXT 1270 PRINT: GOSUB 1400 1275 INPUT " QUER MAIS EXERCICIO 720 RETURN 970 RETURN 750 REM SUBROTINA MEDIO 1000 REM DISPLAY S (S/N)";Q\$ 755 XO=RND(99) 1005 CLS 1280 IF Q\$="S" THEN GOTO 10 760 YO=RND(9) 1010 PRINT'79, "T U T O R 1285 FOR I=1 TO 500: NEXT 763 IF XO=YO THEN GOTO 755 TEMATICO 765 GOSUB 850 1015 PRINT@143,"= 1295 PRINT@532, "ATE A PROXIMA. T 770 RETURN 800 REM SUBROTINA DIFICIL 1020 PRINT@210, "EXERCICIO DE ";E 1300 END 805 XO=RND(99) 1400 FOR X=1 TO 40 810 YO=RND(99) 1025 PRINT@299," # QUESTAO N* "; 1410 OUT 255,5 813 IF XO=YO THEN GOTO 805 1420 OUT 255,6 GOSUB 850 1030 PRINT@331, "QUAL RESULTADO D 1430 NEXT X 820 RETURN 1440 RETURN 850 REM COMPARAÇÃO 1035 A%=(LEN(STR\$(XO))-1) 1500 REM SUBROTINA ROSTO 855 IF XO<YO THEN Z=XO: XO=YO: Y 1040 B%=(LEN(STR\$(YO))-1) 1510 G1\$=CHR\$(131): G2\$=CHR\$(143 1045 PRINT@543-A%, XO): G3\$=CHR\$(179): G4\$=CHR\$(191) 860 RETURN 1050 PRINT@603,A\$ 1520 CLS 900 REM OPERAÇÃO DISPLAY 1055 PRINT@607-B%, YO 1530 M1=RND(6)*10-8: M2=RND(4)-1 905 INPUT"ENTRE COM A RESPOSTA"; 1060 PRINT@668, "=====" 1065 PRINT@732," ???" : M=M1+(256*M2) 1540 PRINT@M, G4\$; G2\$; G4\$; G4\$; G4\$ 910 R%=(LEN(STRS(R))-1) 1070 FOR I=1 TO 500: NEXT 915 IF R<>D THEN GOTO 925 ELSE I %=1%+1: PRINT@734," ": PRIN 1075 RETURN 1550 PRINT@M+63,G4\$;G4\$;G4\$;G4\$; 1200 REM DISPLAY FINAL G1S:G4\$;G4\$;G4\$;G4\$; T@735-R%, R: PRINT@863, " ** M U I 1205 CLS 1560 PRINT@M+128,G4\$;G3\$;G3\$;G3\$ T O B E M ! **": GOSUB 1400: O= 1210 PRINT ;G3\$;G3\$;G4\$; 0:GOSUB 1500 1215 PRINT 1570 PRINT@M+192,G1\$;G2\$;G2\$;G2\$ 920 FOR I=1 TO 500: NEXT: GOTO 9 1220 PRINT " ;G2\$;G2\$;G1\$; MATEMATICO" 925 PRINT@863," * ";R;" * NAO EST 1580 O1=INT(M/64)*64: X=(M-O1)*2 1225 PRINT " A CORRETO!" +2: O2=INT((M+129)/64)*3: Y=O2+O 930 PRINT@924," AGUARDE A RESPOS 1590 RESET (X,Y): RESET(X+1,Y): RESET(X+8,Y): RESET(X+9,Y) 1235 PRINT " *** RESULT 935 FOR I=1 TO 600: NEXT 1600 RETURN ADO DO TESTE ***" 940 D%=(LEN(STR\$(D))-1) 1240 PRINT



HP-15C

HP-41 Sistema

HEWLETT

Alfanumérico

de Cálculo

12 MICRO SISTEMAS, marco/84

Aprenda Inglês com Animals

Eddie Edmundson

onhecido como brinde para quem compra os computadores Apple, o programa Animals que aqui trazemos é uma versão escrita em BASIC para equipamentos Sinclair com expansão de 16 Kb de memória. Foi adaptado pela equipe do Centro de Treinamento e Recursos da Cultura Inglesa, como forma de utilizar o TK85 recentemente adquirido por uma de suas filiais no ensino e prática do Inglês com grupos de alunos.

ENSINANDO O COMPUTADOR

No começo, o programa conhece apenas dois animais e pede para os alunos pensarem em qualquer um, o qual tentará adivinhar. É claro que ele comete um erro e, então, pede para os alunos informarem o nome do animal em que pensaram e em seguida proporem uma pergunta que o distinga daquele em que ele pensou O programa vai incorporando essas informações ao seu banco de dados (tanto os nomes dos animais quanto as perguntas que os diferenciam dos demais) e isso continua até ele tornar-se



tão inteligente que os alunos 1 são forcados a dar definições cada vez mais precisas.

Todas as mensagens são escritas em Inglês e os alunos também devem se comunicar com o micro na mesma língua. O mais importante é que, ao invés das

atividades estarem baseadas apenas em princípios de certo e errado, foram introduzidos vários elementos que visam a motivar os alunos a competirem com a máquina, descobrindo quando ela comete um erro. O resultado é que eles têm a

nítida sensação de estar ensinando o computador e, assim, vão aprendendo e praticando da forma mais natural possível.

BIBLIOGRAFIA

- HIGGINS, John, Computers and English language teaching (The British Council, 1982)

- JOHNS, Tim, Exploratory CAL: an alternative use of the computer in teaching foreign languages (Universidade de Birmingham. English for Overseas Students Unit, 19821

 LUEHRMANN, Arthur/ W., Should the computer teach the student or vice versa? (1972. Publicado de novo em The best of creative computing 2. 1977).

Eddie Edmundson é formado em Lingüística Aplicada (mestrado pela Universidade de Reading) e em Literatura Inglesa pela Universidade de Leeds, Inglaterra. Atualmente é assistente do Diretor de Estudos da Cultura Inglesa.

Animals

10 REM "ANIMALS"	410 INPUT J\$
20 REM CONVERTED AND ADAPTED F OM A PROGRAM BY JOHN HIGGINS (AF ER A.W. LUEHRMANN) WRITTEN FOR SHARP MZ 90B. THIS PROGRAM IN	415 LET L=LEN J\$
OM A PROGRAM BY JOHN HIGGINS (AF	450 PRINT TAB 3: "FOR A":
SHARP MZ 90B. THIS PROGRAM IN	460 LET X\$=H\$
INCLAIR BASIC BY EDDIE EDMUNDSO	465 GOSUB 2000
	470 PRINT H\$;
25 PRINT AT 11,10; "ANIMALS"	475 PRINT ", WHAT IS"
30 FOR F=1 TO 100	400 PRINT TAB 5; THE ANSHER: 1/
	N"
40 LET P=2 45 LET K=-1	485 PRINT
50 DIM Q\$ (127,32)	500 LET O\$ (N) =J\$
55 DIM A\$ (225.15)	490 INPUT Y\$ 500 LET Q\$(N)=J\$ 510 IF Y\$(1)<>"Y" THEN GOTO 600 520 LET A\$(N*2+R)=H\$ 525 LET A\$(N*2-R)=A\$(N*2) 530 LET A\$(N*2)="" 535 GOSUB 5000
60 LET Q\$(64)="FLY"	520 LET A\$ (N*2+R)=H\$
65 LET A\$ (64) = "COW"	525 LET A \$ $(N*2-R) = A$ \$ $(N*2)$
70 LET A\$ (192) = "EAGLE"	530 LET A\$ (N*2) =""
75 PRINT AT 7,0; "PLEASE GIVE M	530 LET A\$(N*2)="" 535 GOSUB 5000 540 PRINT "PRESS""G""IF YOU WAN
YOUR NAME."	T ME TO GUESS AGAIN"
80 INPUT N\$	550 IF INKEY\$="" THEN GOTO 550
85 CLS 90 PRINT CHR\$ (146);N\$	555 IF INKEY\$="G" THEN GOTO 85
95 LET N=64	560 IF INKEY\$<>"G" THEN GOTO 54
100 LET R=64	0
110 PRINT "THINK OF AN ANIMAL A	580 STOP
D THE"	600 LET A\$ (N*2+R) =A\$ (N*2)
120 PRINT "COMPUTER WILL TRY TO	610 LET A\$ (N*2-R) =H\$
GUESS IT."	620 GOTO 530
130 PRINT TAB 4; "I ONLY KNOW ";	800 LET N=N+R
;" ANIMALS"	810 GOTO 220
140 PRINT TAB 1; "PRESS ""R"" WH N YOU ARE READY."	1005 PRINT "WHAT A BRAIN I VE GO
150 IF INKEY\$<> "R" THEN GOTO 15	T. PRESS ""G"" "
	1006 PRINT TAB 2:N\$
160 FOR F=1 TO 4	1007 PRINT "IF YOU WANT ME TO GU
161 PRINT AT F,0;"	ESS AGAIN."
п	1007 PRINT "IF YOU WANT ME TO GU ESS AGAIN." 1010 IF INKEY\$="" THEN GOTO 1010 1015 IF INKEY\$="G" THEN GOTO 85
162 NEXT F	1015 IF INKEY\$="G" THEN GOTO 85
165 LET R=R/2	DIAVING TUICCAME WITH VOIL "
162 NEXT F 165 LET R=R/2 170 LET K=K+2 175 PRINT AT K,0; "DOES IT ";Q\$(1050 CTOP
1/5 PRINT AT X,0; DOES IT ;Q\$(2000 REM TO CHECK A OR AN.
180 TNIDIFF F.	2010 LET K\$=X\$(1)
190 IF K=5 THEN GOSUB 4000	2020 IF K\$="A" OR K\$="E" OR K\$="
200 IF F\$="Y" OR F\$="YES" THEN	2020 IF K\$="A" OR K\$="E" OR K\$=" I" OR K\$="O" OR K\$="U" THEN GOTO
OTO 800	2050
210 LET N=N-R	2040 PRINT " ";
220 IF N<1 OR N>127 OR INT (N) <	2045 RETURN
N THEN GOTO 3000	2050 PRINT "N ";
221 LET L=LEN Q\$(N)	2060 RETURN 3000 REM NO MORE ROOM FOR QUESTI
222 IF Q\$ (N, 1 TO L) =" THEN GOT	ONS.
775	3010 PRINT
223 GOTO 165	3020 PRINT "I GET CONFUSED AFTER SO MANY QUESTIONS. LETS TRY AGAIN. PRESS ""C"" TO CONTI NUE." 3040 IF INKEY\$ <> "C" THEN GOTO 30
225 LET X\$=A\$(N*2)	SO MANY QUESTIONS. LETS TRY
230 PRINT "I KNOW. ITS A";	AGAIN. PRESS ""C"" TO CONTI
240 GOSUB 2000	NUE."
245 PRINT A\$ (N*2)	3040 IF INKEY\$<>"C" THEN GOTO 30
250 PRINT TAB 3; "IS THAT RIGHT?	3050 GOTO 85
Y/N";	
255 INPUT F\$ 260 IF F\$="Y" OR F\$="YES" THEN	4010 PRINT AT F,0;"
OTO 1000	n
265 PRINT	4020 NEXT F
270 PRINT "PLEASE TELL ME YOUR	4030 LET K=-1
NIMAL."	4040 RETURN
275 INPUT H\$	4500 IF J\$(1 TO 8)="DOES IT " TH
300 IF LEN H\$<2 THEN GOTO 275 310 IF H\$(1 TO 2)="A" THEN LET	EN LET J\$=J\$ (9 TO L)
H\$=H\$ (3 TO LEN H\$)	5000 REM TO CHECK NUMBER OF ANIM
320 IF H\$(1 TO 3)="AN " THEN LE	ALS
H\$=H\$(4 TO LEN H\$)	5005 FAST
330 PRINT	5010 LET P=225
340 PRINT " THANK YOU. NOW PLEA	5020 FOR J=1 TO 225
E GIVE ME A"	5030 IF A\$(J,1 TO 3)=" "THEN
350 PRINT "QUESTION TO DISTINGU	LET P=P-1
SH A";	5040 NEXT J
360 LET X\$=H\$	5045 CLS
365 GOSUB 2000 370 PRINT H\$	5050 SLOW 5055 PRINT AT 10,5;"THANK YOU."
375 PRINT "FROM A";	5060 PRINT "NOW I KNOW ";P;" DIF
380 LET X\$=A\$ (N*2)	FERENT ANIMALS"
385 GOSUB 2000	5070 PRINT
390 PRINT A\$ (N*2)	5080 RETURN
395 PRINT TAB 2; "BEGINNING ""DO	
S IT?""."	6010 RUN
400 PRINT	(A)





DE MICROS E **MINICOMPUTADORES** A informação nas pontas dos seus dedos

Gerenciador de Automação banco de dados de escritórios



Sistema: (Microprocessadores 8080. 8085, Z80, 8086, 8088)

Sistemas operacionals: MS-DOS (IBM-PC) CP/ M CP/M-86 CROMIX CDOS MP/M MP/M-86

☐ Cursor enderecável para o uso de funções

64K p/ CP/M; 128K p/ CP/ M-86 e MS-DOS; 56K p Apple II 2 Disketes c/ mínimo de

126K cada Terminal c/80 colunas e

cursor endelecável Impressora com no míni-

Diamac (série 8.100) Microdigital (TK's 83/85/2000) CP's 200/300/500, impressoras, elébra, eigin, diamec Microengenho I e II e Apple-Tronic

Discos Magnéticos: 5MB, 16MB, 80MB, etc. Diakettes: 5 1/4" 8" simples e dupla faces tiquetas (várias marcas)

Fita Magnética: 600, 1200 e 2400 Pes

Cartuchos Cobra 400

Pastas e formulários continuos

End. Rua da Lapa, 180 gr.1108 à 1110 - CEP 20021 - Rio de Janeiro - Tel.: (021) 221-3069





Enxadrista experiente, Luciano Nilo de Andrade já escreveu para os jornais "Correio da Manhã", "Data News" e "Ültima Hora" e para a revista "Fatos & Fotos". Luciano é economista, trabalhando no Ministério da Fazenda, no Rio de Janeiro. As opiniões e comentários de Luciano Nilo de Andrade, bem como as últimas novidades do Xadrez jogado por computadores, estarão sempre presentes em MICRO SISTEMAS.

As mulheres e o xadrez

ez por outra discute-se o porquê de as mulheres não se igualarem aos homens nas performances enxadrísticas mais elevadas. Para muitos, a causa seria as limitações que, cultural e socialmente, eram impostas às mulheres no passado.

Outra linha de pensamento é baseada na análise psicológica das tendências e motivações que estimulam o desenvolvimento das atividades psicomotoras, conduzindo o ser humano a atingir o máximo de suas potencialidades e características biotopológicas próprias, femininas ou masculinas.

Recentemente, entretanto, pesquisadores da Universidade John Hopkins, E. U. A., formularam controvertida teoria segundo a qual o desequilíbrio hormonal poderia explicar o desenvolvimento do talento matemático. Partindo desta premissa, por extensão, Andy Soltis, mestre internacional americano e colunista de xadrez do New York Post, em virtude de certas analogias entre a matemática e o xadrez, levantou a interessante hipótese de que também haveria uma base bioquímica para a aptidão para o jogo de xadrez. A comprovação desta hipótese abrirá novas perspectivas ao ensino e à pesquisa no campo enxa-

A partida seguinte mostra o adiantado nível já alcançado pelo enxadrismo feminino, onde não faltam audácia e técnica.

> Semenowa X Ioseliani Socchi 1983, semifinal mundial

1 — P4R P4BD; 2 — C3BR P3D; 3 — P4D PxP; 4 — CxP C3BR; 5 — C3BD P3TD; 6 — B5CR P3R; 7 — P4B B2R; 8 — D3B D2B; — 9 — 0 → 0 CD2D; 10— P4CR P4CD; 11 — P3TD T1CD; 12 — B4T. Uma novidade para a posição. Era conhecida a continuação 12 — BxC CxB; 13 — P5C C2D e 14 — P5B, sacrificando

um peão para obter forte iniciativa, ou simplesmente 14 - B3T. 12 - ... C4B; 13 - T1C P5C; 14 - PxP TxP; 15 - P5C CR2D; 16 - B1R D3C; 17 - C5D1?



Um sacrifício típico à la 'Verimilovic. As brancas entregam uma peça por um perigoso ataque especulativo.

17 – ... PxC; 18 – BxT DxB; 19 – PxP B2C; 20 – D2R C3C. Segundo Najdorf, seria melhor 20 – ... BxP com mais luta, a despeito do fato de que as brancas manteriam o ataque com T3C seguido de T3R. 21 – P4B R1D; 22 – T3C T1R; 23 – T3R D5T; 24 – T1R BxPD (engenhoso contragolpe merece-

dor de melhor sorte). 25 – TxB D8T+; 26 – R2B D5T+(?). Um erro. Com 26 – ...B5R+!; 27 – TxB D5T+; 28 – P3C com mais possibilidades de empate com xeque perpétuo. 27 – P3C D7T+; 28 – R3B (início de bem-sucedida incursão do monarca branco em território inimigo). 28 – ...C5R+; 29 – R4C P4T+; 30 – R5C D6T; 31 – TxT+ R2B; 32 – T7R+ C2D; 33 – TxC+ RxT; 34 – R6T D5C; 35 – C5C B3B; 36 – D3R R1B; 37 – B3T+ e as pretas abandonaram. Uma bonita e aguerrida partida.



Posição final

PARA PENSAR

Origem desconhecida

Kuypers x Wade Vlissingen, 1972



Diagrama A

– As brancas
jogam e
ganham



- As brancas jogam e iniciam combinação que leva a mate em cinco jogadas

-Solução dos problemas-

Diagrams A = 1 = TyP! CxD; Z = DxPBR+ R2T (se 2 - R1T; 3=C6C+ e 4 - DxPC++) 3 = Diagrams B = 1 = TyP! CxD; Z = DxP++.

MICRO SISTEMAS, março /84

Este é um equipamento profissional.



O UNITRON AP II é o microcomputador profissional de maior versatilidade. Com memória expansível até 384 K, capacidade para até 14 unidades de disco, utilização do sistema CP/M, monitor de fósforo verde com apresentação de até 160 caracteres por linha, impressoras Elebra ou Elgin e diversos acessórios opcionais, o AP II pode ser configurado na medida certa das suas necessidades. Utilizando programas ou processando a folha de pagamento, o contas a pagar/receber, o controle de estoques e a contabilidade, o AP II é a solução ideal para os seus problemas ou da sua empresa.

Esta é uma empresa profissional.

COMPUMICRO é a primeira empresa brasileira a adotar o conceito de "BUSINESS COMPUTER CENTER". Inteiramente dedicada ao uso profissional dos microcomputadores, a COMPUMICRO está capacitada a prestar-lhe um ATENDIMENTO TOTAL, desde o levantamento de necessidades, configuração de equipamento, fornecimento de "hardware" e "software" e treinamento, até a implantação de SOLUÇÕES.

A equipe da COMPUMICRO é formada por profissionais de elevada experiência e alta capacitação na área de Informática. Atuando desde 1981 na comercialização de microcomputadores, a equipe da COMPUMICRO após estruturar e dirigir duas das mais conhecidas lojas da cidade, e de fundar e dirigir a primeira revista brasileira de microcomputadores, estruturou-se para levar até você toda a experiência de quem já comercializou mais de 250 UNITRON AP II, para os mais diversos ramos de atividades.

FINANCIAMENTO - ALUGUEL - LEASING



Rua Sete de Setembro 99 — 11º.



O uso da página zero pelo Applesoft

Rudolf Horner Junior

omo todos sabemos, o processador eletrônico utilizado na produção do microcomputador Apple II e de todos os seus filhos é o 6502. Trata-se de um dos mais veteranos integrados de oito bits, o qual pode acessar, usando dois bytes para enderecamento, até 216 posições diferentes de memória. Isto corresponde a exatamente 65536 endereços diferentes, ou seja, 64 Kbytes.

As expansões de memória que superam esta marca precisam fazer verdadeiras mágicas para poder ser realmente utilizadas. Eu próprio já vi um Apple trabalhando com 256 Kbytes de memória, nada mais nada menos do que quatro vezes a capacidade de endereçamento de seu processador.

Na realidade, para que expansões como esta possam ser úteis para uso, têm que enganar o processador. Quando ele pensa que está escrevendo na posição \$0100, ele poderá estar escrevendo em qualquer uma das quatro posições existentes na memória, todas representadas por este mesmo endereço. A definição de qual das quatro possibilidades foi escolhida é feita, normalmente, através de uma espécie de chaveamento representado em uma ou mais localizações de memória pelo valor registrado nos bytes.

AS PÁGINAS DE MEMÓRIA

Salvo este tipo de bruxaria, os computadores da linha Apple Il possuem memória de 64 Kbytes, sendo 48 de RAM e os 16 restantes de ROM. Desta forma, podemos imaginá-la como um livro composto de 256 páginas, sendo que cada uma possui 256 bytes. A página hexadecimal número \$8, por exemplo, começa no endereço \$800 e termina no endereço \$8FF.

Destas 256 páginas de memória, temos três categorias básicas. A primeira corresponde à memória RAM (páginas zero até 191); da página 192 até 207 temos os endereços correspondentes às localizações de entrada e saída (I/O); e, por último, fica a memória ROM, que vai do endereço 208 até 255 (ver figura 1).

O fracionamento da memória ROM é bastante simples. O programa em linguagem de máquina que interpreta a lingua-

18

gem BASIC Applesoft está carregado entre as páginas 208 e 247 (\$ D000 a \$ F7FF). No espaço restante, isto é, da página 248 a 255 (\$F800 a \$FFFF), temos o registro do programa monitor, que é o supervisor geral do sistema e certamente o mais importante programa do equipamento. Ele é gravado pelo fabricante quando da confecção do equipamento e, fisicamente, localiza-se em um chip de memória ROM, de tamanho mediano, que fica bem próximo ao microprocessador 6502 na placa principal do circuito impresso. Este chip é mais conhecido como ROM F8.

Existem placas de memória adicional que podem ser implantadas no conector número zero do equipamento, as quais podem substituir estas ROM da placa principal. O mercado mundial oferece diversas opções para isto. Existem compiladores de inúmeras linguagens: BASIC, Pascal, COBOL, FORTRAN, FORTH, LISP etc. Normalmente estas placas opcionais dispõem de uma pequena chave para informar ao sistema quais as ROM que devem ser utilizadas. Desta forma, o microcomputador poderá optar pela memória ROM original da placa principal ou pela memória contida na placa adicional ligada no conector número zero.

A RAM E SUAS POSSIBILIDADES

Com relação às páginas de memória RAM, o equipamento faz uso das páginas de 32 a 63 (\$20 a \$3F) para registro da chamada página um de alta resolução de gráficos. A página número dois de alta resolução gráfica está situada entre as páginas de memória 64 e 95 (\$40 a \$5F). A página de texto, por sua vez, fica localizada entre as páginas 4 e 7 (em hexadecimal \$4 e \$7) e a página três (correspondente aos bytes de \$300 e \$3FF), como sabemos, fica quase que inteiramente livre para pequenos programas e rotinas em linguagem de máquina.

A página dois da memória (bytes \$ 200 a \$ 2FF) é utilizada para registro de linhas introduzidas via teclado. Trata-se do buffer do teclado, empregado pela rotina GETLINE do programa monitor para registrar, temporariamente, as teclas que

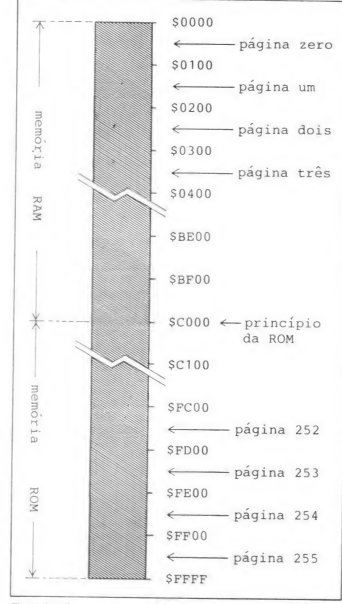


Figura 1 - Esquema da memória

digitamos para dar um comando à máquina antes da tecla de retorno ser acionada. Quando fazemos isto, o computador vai até a página dois e tenta entender e executar os comandos que acabamos de escrever com o teclado.

Para exemplificar, trouxe aqui um programa que faz uma pequena trapaça. Existe no manual do Apple um pequeno programa de demonstração que faz com que todas as letras de A a Z sejam impressas em uma linha. O que nosso programa fará é carregar o buffer do teclado, artificialmente, com a sequência de bytes indicada no manual, chamando em seguida a rotina \$FF70 (com CALL -144), cuja função é varrer o buffer e obedecer às instruções. Experimente executar este pequeno programa que, aparentemente, não tem nenhuma função:

100 A\$ = "300: A9 C1 20 ED FD 18 69 01 C9 DB DO F6 60 300G D823G"

110 FOR B = 0 TO LEN(A\$) - 1 : POKE 512 + B, ASC(MIDS(A\$, B + 1, 1)) : NEXT

120 REM O "BUFFER" DO TECLADO ACABA DE SER CARREGADO ARTIFICIALMENTE.

130 POKE 72,0 : CALL - 144 : REM 1 TERPRETA E EXECUTA O CONTEÚDO DO "BUFFER"

RESPONSARILIDA



Cada parrate é examinada por funciantans especialmente treinados, que se revexam a cada 15 minutos.

Empresais nacionais e independentes vêm fabricando Coca-Cola no Brasili há mais de 40 anos. Centenais de militóes de vezes esse retrigierante vem sendo servido em milhões de lares brasileiros. E ele é sempre o mesmo retrigierante. Como empresárica responsáveis, o mais importante para os fabricantes brasileiros de Coca-Cola é o controle de qualidade.

Acompanhe todas as fases do processo de fabricação de Coca-Cola, visitando uma das mais de 60 fábricas que operam de norte a sul do País

associação OD dos fabricantes DODO Drasileiros de Coca-Cola



Microcomputadores com crédito direto ou leasing

			-
7	TK-2000	Cr\$	899 850,
١,	CP-200	Cr\$	315.000
	DGT-1000	Cr\$	990.000,
	TK-85	Cr\$	309.850,
	CP-500	Cr\$	1_490.000.
	COLOR 64	Cr\$	1.080.000.
	APPLE II PLUS	Cr\$	1 390 000.

GRATIS!

1 JOYSTICK, 20 JOGOS E UM CURSO DE BASIC ENTREGA RAPIDA EM TODO BRASIL

Aplicativos: controle de estoque: contabilidade: folha de pagamento; contas a receber pagar; mala direta; cadastro de clientes e desenvolvimento de software para cada necessidade.

Temos toda linha de periféricos e suprimentos para acompanhar o crescimento de sua empresa.

VISITE-NOS OU SOLICITE UM REPRESENTANTE

MICRONEWS COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA. R. Assembléia 10 Gr. 3317 - Ed. Centro Cândido Mendes-Tel.: (021) 252-9420 - CEP 20011/RJ.

Após certificar-se de não ter ocorrido erro na digitação, execute-o. Aí está: numa linha, todas as letras de A a Z. Nosso programa criou a rotina em Assembler e imediatamente a executou. Se você conhecer o monitor do seu equipamento, reconhecerá certamente todos os comandos usados no programa e suas funções carregadas inicialmente na linha número 100, na variável AS.

A página número um da memória da máquina é usada para registrar a pilha (stack) utilizada pelo processador 6502 quando da execução de programas em linguagem de máquina. São 256 bytes que não devem ser usados pelo programador, pois são, em geral, informações nuito importantes para o microprocessador.

O registrador SP (Stack Pointer) do processador aponta o exato byte, da página um da memória, que representa o topo da pilha que está sendo usada para execução dos programas. Esta é uma característica marcante do processador 6502 e que o diferencia do processador Z80 das máquinas da linha TRS-80. O Stack Pointer do Z80 é composto por um par de registradores: são dezesseis bits para que seja registrado o apontador para o topo da pilha. Por este motivo, a pilha de informações dos micros da linha TRS-80 pode ser muito maior do que a dos equipamentos Apple, onde existe:n apenas oito bits para apontar o topo da pilha de dados.

Mesmo havendo esta série de limitações ao processador 6502, ele tem alguns recursos interessantes que permitiram a criação de uma linha variada de software de qualidade excepcional. Veja, por exemplo, o próprio interpretador de BASIC Applesoft que, apesar de escrito em Assembler do 6502, é o que apresenta mais recursos entre os interpretadores mais difundidos comercialmente no mundo para equipamentos de pequeno porte.

A PÁGINA ZERO

Vamos falar agora sobre a página zero da memória e os endereços especiais que o interpretador Applesoft utiliza nestes bytes, os quais vão da localização zero (\$0) até 255 (\$FF).

Na localização 32 temos o valor da coluna inicial que será utilizada para escrever no modo de texto. O endereço 33 define o número de letras por linha. O byte 34 define a linha inicial para uso da página de texto e o 35 contém o número da linha final a ser empregada.

O interpretador registra no byte \$24 (em decimal 36) a posição atual horizontal do cursor. No byte \$25 (37 em decimal) fica registrada a posição vertical atual do cursor. O byte 43 registra o número do conector onde o disco magnético foi bootado (carregado) pela última vez, multiplicado pelo número 16.

O byte 48 (\$30 em hexadecimal) armazena a cor para gráficos de baixa resolução, multiplicado pelo número dezessete. O byte 50, por sua vez, registra a forma de apresentação de textos:normal, inversa ou piscante.

Nas localizações 103 e 104 temos o apontador para o endereço de início de registro de programas em Applesoft. Normalmente apontam para o byte \$0800. Nas localizações 105 e 106 temos o apontador para o final do programa. Os bytes 107 e 108 contêm um apontador para o início de registro de variáveis do tipo array. Nas localizações 115 e 116 está o valor do HIMEM do computador para aquele momento específico.

Nas localizações 121 e 122 fica o endereço da linha de programa que está sendo executada. Nos bytes 123 e 124 temos o valor da linha com a instrução DATA que está sendo empregada para obtenção de dados. Os bytes 125 e 126, por sua vez, apontam para o endereço do próximo dado da instrução DATA a ser lido pelo programa em execução.

As localizações 129 e 130 contêm o nome, em ASCII, da última variável que foi utilizada. Em 131 e 132 há um registro

do apontador para a localização, na memória, desta última variável utilizada.

O byte 214, como já vimos nesta seção, no número 26 de MICRO SISTEMAS, corresponde ao endereço que indica que o sistema de proteção de listagens AUTO RÚN está ou não ligado. O byte 216 é o *flag* de uso dos comandos ONERR GOTO.

O byte 222 fornece o código do tipo de erro ocorrido quando da execução de uma rotina de tratamento de erros (veremos melhor este assunto em uma outra oportunidade). Os bytes 218 e 219 contêm o valor da linha onde ocorreu o erro de execução de um programa.

Os endereços 224 e 225 contêm o valor da última abscissa usada em um desenho de gráficos de alta resolução. O valor da ordenada é registrado em apenas um byte na localização 226. Já o byte 228 registra o código da cor que está sendo empregada, e o byte 230 contêm o código da página de aita resolução que está sendo alvo dos comandos de manipulação de gráficos (este assunto também será visto com maiores detalhes em outra oportunidade). Por último, o byte 231 registra a escala do desenho para gráficos que utilizem tabelas de forma. A rotação fica armazenada na localização 249.

A velocidade de impressão de caracteres no modo texto, a qual pode ser controlada pelo comando SPEED, fica registrada na localização 241. O comando PEEK (241) fornece a diferença entre 256 e a atual velocidade de impressão definida pelo comando SPEED.

RND E KEYIN EM APLICAÇÕES EDUCACIONAIS

Guardei para o final uma outra localização importante da página zero, utilizada pelo interpretador BASIC do Apple. Estou falando das localizações 78 e 79 (em hexadecimal \$4E e \$4F). Estes dois bytes registram um valor que serve de semente para a geração de números aleatórios quando do uso da função de randomização do equipamento. Quando usamos a função RND do BASIC, o equipamento se vale do conteúdo destas localizações para gerar o número aleatório desejado.

Pouca gente sabe como funciona a geração de números randômicos para este tipo de equipamento. Na realidade, existe

Listagem 1

```
PROGRAM MULTIPLICA ;
  VAR RESPOSTA : CHAR ;
      NUMERO : INTEGER ;
  PROCEDURE TABUADA ( NUMERO : INTEGER ) ;
     VAR A : INTEGER ;
     REGIN
        WRITELN ; WRITELN ;
        WRITELN ('TABUADA DO ', NUMERO) ;
        FOR A := 0 TO 10 DO WRITELN (NUMERO, ' X ',
     A,' = ', NUMERO * A); END;
  BEGIN (* PROGRAMA PRINCIPAL *)
        WRITE ('QUE TABUADA VOCE DESEJA VER? ');
        READLN (NUMERO) ;
        TABUADA (NUMERO) ;
        WRITE ('MAIS ALGUMA TABUADA (S/N)? ');
        READLN (RESPOSTA) ; WRITELN ;
     UNTIL (RESPOSTA = 'N')
   END. (* FINAL DO PROGRAMA PRINCIPAL *)
```

Listagem 2

-1		
	10	DIM ME\$(4), NO\$(4): FOR A = 0 TO 4: READ ME\$(A), NO\$(A): NEXT
	20	DATA "EI, PRESTE MAIS ATENCAD !!",PESSIMO,VOCE E' UM BURRO !!,FRACO,SAGRADA IGNORANCIA! !,REGULAR,"VOCE NAO APRENDE MESMO, HEIN?",BOM,"SE ERRAR DE NOVO VAI LEVAR UM MURRO", OTIMO
	30	TEXT: HOME: NORMAL: SPEED= 255: HTAB 5: PRINT "*** APR ENDENDO A TABUADA ***": POKE 34,3: HOME
	40	INPUT "OLA, QUAL E' SEU NOME? ";N\$: HOME : PRINT "VAMOS E STUDAR A TABUADA UM POUCO?": PRINT
	50	VTAB 6: HTAB 1: PRINT "SERA' QUE VOCE JA' ESTA' PRONTO PA RA FA-ZER A PROVA, "N\$"? (S/ N): ";: GET R\$: IF R\$ < > " S" AND R\$ < > "N" THEN PRINT CHR\$ (7): GOTO 50
		HOME: IF R\$ = "S" THEN 130 VTAB 6: HTAB 1: PRINT "NAO ES TA' AINDA!!": PRINT: PRINT "BOM, ENTAO VAMOS ESTUDAR": PRINT : INPUT "QUAL A TABUADA QUE VOCE QUER VER? ";N: IF N < 0 OR N > 10 THEN 70
-1	0.0	HOME - HEAD A. HEAD AA DEVIN

TUDO CERTO? (S/N): ";: GET R \$: IF R\$ < > "S" AND R\$ < > "N" THEN 100 110 IF R\$ = "S" THEN HOME : GOTO 120 VTAB 22: HTAB 1: PRINT "CLAR O QUE ESTA!!!" SPC(20): FOR A = 1 TO 15: PRINT CHR\$ (7) ;: NEXT : HOME : GOTO 50 130 HOME : VTAB 6: HTAB 1: INPUT "ATE' QUE TABUADA VOCE JA' S ABE? ";N: IF N < 0 OR N > 10 THEN 130 140 HOME : PRINT "PROVA DE TABUA DA PARA "N\$: PRINT : PRINT : FOR A = 1 TO 20:N1 = INT ((N + 1) * RND (1)):N2 = INT((N + 1) * RND (1)): PRINT : FOR B = 1 TO 29: PRINT "-" ;: NEXT : PRINT "QUESTAO "A: PRINT "QUANTO E' "N1" X "N2 " = ";: INPUT R 150 IF R < > N1 * N2 THEN PRINT ME\$(5 * RND (1)); FOR B =1 TO 20:D = PEEK (49200): NEXT : NEXT : GOTO 170 160 PRINT "MUITO BEM "N\$"!!!";: FOR B = 1 TO 5: PRINT CHR\$ (7); : NEXT : C = C + 1: NEXT 170 HOME : VTAB 6: PRINT "RESULT ADO": PRINT "=======": PRINT : PRINT : PRINT : PRINT "NOM E" TAB(15)": "N\$: PRINT "TA BUADA LIMITE: "N 180 PRINT "CERTAS" TAB(15)": "C : PRINT "ERRADAS" TAB(15)": "20 - C: PRINT "NOTA FINAL" TAB(15)": "5 * C: PRINT "R ESULTADO" TAB(15)": "NO\$(INT (C / 4) - (C = 20)): END

): NEXT : NEXT

VTAB 22: HTAB 1: PRINT N\$",

uma rotina na ROM chamada KEYIN, localizada a partir do endereço \$FD1B, que tem por função ficar varrendo o teclado, esperando que uma tecla seja pressionada. Enquanto espera (o processador trabalha muito mais rapidamente que qualquer datilógrafo profissional), o processador fica constantemente mudando o valor dos bytes 78 e 79 através de uma função predefinida pelo fabricante do equipamento.

SO HOME : VTAB 6: HTAB 14: PRINT

"TABUADA DO "N: HTAB 13: FOR

"=";: NEXT : PRINT : PRINT

90 FOR A = 0 TO 10: HTAB 15: PRINT

A = 1 TO 14 + (N = 10): PRINT

N" X "A; TAB(22)"= "N * A: FOR

B = 0 TO 15:C = PEEK (49200)

Desta forma, mesmo que queira, o usuário não conseguirá fazer com que a semente para geração de números randómicos possa ser manipulada devido à altíssima velocidade com que ela muda. Fica, portanto, assegurada a aleatoriedade das funções de geração de números randômicos.

Usaremos estas funções em programas de aplicação educacional, coisa simples, para que iniciantes em aritmética básica possam aprender a tabuada. Com relação a todos os endereços que foram abordados aqui, quero, em uma outra oportunidade, explicá-los com mais detalhes, pois podem ser muito úteis a qualquer programador. É lamentável que informações como estas não sejam encontradas em nenhum manual do proprietário e que tenham que ser obtidas através de exaustivas pesquisas aos programas interpretadores da ROM ou de consultas diretas aos engenheiros e analistas que criaram o equipamento.

Temos, na listagem 1, um programa em linguagem Pascal cuja função é ensinar a tabuada para crianças. Sua utilização é muito simples e creio serem desnecessárias maiores explica-

ções. O programa foi testado em um compilador Apple Pascal e funcionou satisfatoriamente.

Na listagem 2 temos um outro programa que também pode ser utilizado para aprendizagem da tabuada, desta vez em BA-SIC Applesoft.

A execução tem duas fases específicas. Na primeira, a criança pode solicitar ao equipamento que mostre, no vídeo, qualquer uma das tabuadas para que ela possa estudá-las. Em seguida, na segunda fase, o aluno é convidado a responder a algumas questões formuladas aleatoriamente pelo micro e, ao final de algumas respostas, é emitido um relatório de desempenho com a respectiva nota obtida. (Você poderá notar que o programa possui características marcadamente conversacionais com o usuário, de forma a tornar sua utilização simples até por uma criança).

Para geração das questões foram utilizadas as funções para randomização que aqui foram explicadas. Aí está. Uma aplicação educacional bastante simples e fácil de ser criada.

Rudolf Horner Junior cursa Ciência da Computação na Unicamp e é sócio da Potencial Software, firma que produz programas especiais para microcomputadores em Campinas, SP.

Descubra o formato de uma fita cassete

João Henrique Volpini Mattos

o número 21 de MICRO SIS-TEMAS, tivemos um artigo do Sr. Daniel Augusto Martins descrevendo o formato de gravação em cassete dos programas em BASIC e em linguagem de máquina (SYSTEM). No entanto, além destes dois tipos de formatação, dois outros foram padronizados pela Radio Shack e Microsoft, a saber:

 arquivos de dados utilizados pelo BASIC;

 programas em mnemônicos Z80, criados pelo programa Editor/Assembler (EDTASM).

Neste artigo, abordaremos estes novos tipos de formatação, incluindo um utilitário para equipamentos da linha TRS-80 Modelo I (que também poderá ser adaptado para os que seguem o Modelo III), cuja função é revelar o modo como foi gravada uma fita cassete para estes equipamentos.

ARQUIVOS DE DADOS UTILIZADOS PELO BASIC

Devido ao fato de que o prefixo (255 bytes **00**) e o byte de sincronismo (byte **A5**) devem ser lidos cada vez que o gravador é acionado, os arquivos de dados são armazenados de modo muito pouco eficiente.

Cada vez que um PRINT # -1 ou INPUT # -1 é executado, um novo prefixo e byte de sincronismo são gravados ou lidos. Portanto, durante a elaboração de programas em BASIC que utilizem arquivos em fita, procure acumular o maior número possível de dados em um PRINT # -1, respeitando, é claro, o limite de 256 bytes. Isto já deverá dimi-

nuir bastante o tempo de execução de seus programas.

Existem também outras formas de agilizar a gravação, mas você sabia que os manuais dos nossos micros estão errados? Você pode perfeitamente gravar um número e lê-lo mais tarde como se fosse uma string, ou gravar uma string que consista apenas de dígitos e lê-la mais tarde como um número. Pois é, ao que parece, os fabricantes nacionais fizeram apenas uma tradução do manual do TRS-80... e entraram pelo cano.

Os dados da lista de itens de um PRINT#—1 são gravados em seqüência, separados por vírgulas. Strings são gravadas como uma série de caracteres. Números, sejam inteiros, reais de precisão simples ou dupla, são gravados como uma string de dígitos, tendo um espaço em branco atrás e outro na frente (se o número for negativo, terá um sinal de menos "—", ao invés do espaço em branco na frente).

Tenha cuidado na leitura de arquivos de dados. Se o número de itens da lista do INPUT #-1 não for igual ao da lista do PRINT#-1 correspondente, com certeza você cairá numa condição de erro. Tome muito cuidado também ao gravar uma string, não permitindo que

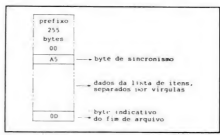


Figura 1 - Formato gravado por PRINT # -1

ela contenha vírgulas, pois obviamente haverá problemas na leitura.

PROGRAMAS EM MNEMÓNICOS Z80

O programa Editor/Assembler (EDTASM) grava os programas com a seguinte formatação:

- prefixo (255 bytes 90);

- sincronismo (byte A5);

- cabeçalho (byte D3) indicando o tipo de arquivo:

- nome do programa (seis bytes) codificados em ASCII (se o nome tiver menos que seis caracteres, os espaços à direita são preenchidos com brancos (byte 20));

- o programa em si;

- o finalizador de arquivo (byte 1A).

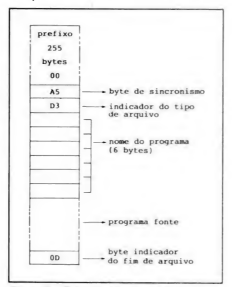


Figura 2 – Formato de um programa em mnemônicos Z80

Os números correspondentes às linhas do programa são codificados em ASCII, dígito por dígito, num total de cinco bytes. Entretanto, o bit 7 (paridade) destes bytes é setado.

As linhas do programa são codificadas integralmente em ASCII. A tabulação (tecla →) é codificada como 09 e o fim de linha (tecla ENTER) é indicado por 0D.

O PROGRAMA CASMEM

Algumas vezes nos defrontamos com algumas fitas que não são formatadas de acordo com os padrões usuais (por exemplo, as fitas de dados do processador de textos Electric Pencil II ou do jogo Space Wars). Algumas fitas necessitam até de um programa especial para carregá-las, dificultando a pirataria. Que tal tentar descobrir como estas fitas são formatadas?

00060 SELVEL EQU 3042H 00100 DISP EQU 021BH 00180 CALL SELVEL; Seleciona a baud rate

O programa Casmem foi escrito para este tipo de tarefa. Ele carrega tudo o que vier após o byte de sincronismo num buffer da memória que começa em 7050H (28752 em decimal). Para executá-lo, coloque a fita desejada no gravador e aperte a tecla PLAY. Estando no nível de comando do DOS, digite CASMEM<ENTER>

O programa acionará o motor do gravador e irá procurar o prefixo e o sincronismo. Assim que encontrá-los, aparecerão dois asteriscos no vídeo. A partir daí, a cada dois bytes lidos, aparecerá (com muita velocidade) um caráter qualquer no lugar de um dos asteriscos (este caráter é o ASCII do primeiro byte lido).

Você saberá que o programa foi completamente lido quando o caráter ficar estabilizado. Aperte então o botão de RESET do computador e utilize um programa apropriado para analisar o que foi carregado no buffer (T-BUG, DEBUG, MON 3, 4 ou 5, SUPERZAP etc.).

Figura 3

Casmem foi desenvolvido para micros da família TRS-80 Modelo I, mas quem tiver um equipamento compatível com o Modelo III também poderá utilizá-lo, bastando apenas algumas alterações no programa: deletar as linhas 60 100 e 180 e inserir as linhas que estão na figura 3.

O programa então perguntará, antes de acionar o motor do gravador, qual a taxa de transferência (baud rate) da fita. O CP-500, por exemplo, perguntaria: CASS?. Digitando A ou ENTER>, a velocidade será de 1500 baud. Digitando B, será de 500 baud.

Engenheiro naval, terminando Pós-Graduação na COPPE/UFRJ, João Henrique Volpini Mattos tem cursos de CP/M, Assembler e FORTRAN pela UFRJ, COBOL pela NUCEMPRO, conhece SPSS e trabalha há quatro anos com o BASIC (não exclusivamente). Possui um microcomputador D — 8002 compatível com o TRS-80 Modelo I, com placa de CP/M. Atualmente trabalha em Arquitetura Naval no Estaleiro Mauá, utilizando um IBM 4341.

Casmem

	00010	;		*** CASMEM	314
	00020	; Es	te pros	rama le todos os	bytes gravados no cassete
	00030	; (apos	o byte	de sincronisad)	e os coloca no buffer de me-
	00040	: moria	que co	meca em 7050H.	
0109	00050	CLS	EQU	01C9H	
0212	00060	SELCAS	EQU	0212H	
0235	00070	LEBYTE	EQU	0235H	
0296	00080	LESING	EQU	0296H	
3C3F	00090	CSD	EBU	3C3FH	
4467	00100	DISP	EQU	4467H	
7050	00110	BUFFER	EQU	7950H	; Inicio do buffer
7000	00120		ORG	7000H	
7000 CDC901	00130	INICIO	CALL	CLS	: Limoa a tela
7003 212570	00140		LD	HL , NOME	
7006 CD5744	00150		CALL	915P	: Mostra o nome do programa
700° F3	00160		DI		; Desarga o relogio (CMD*T*.
700A AF	00170		XDR	A	: Seleciona o cassete#1
700B CD1202	00180		CALL	SELCAS	: e lisa o seu motor
700E CD9602	00190		CALL	LESINC	: Le prefixo e sincronismo
7011 113F3C	00200		LD	DE,CSD	; Informa posicao do video
7014 215070	00210		LD	HL, BUFFER	i e o inicio do buffer
7017 CD3502	00220	LER	CALL	LEBYTE	; Le un brte
701A 77	00230		10	(HL),A	; e a poe no buffer
701B 12	00240		LD	(DE).A	: e tambem no video em ASCI
701C 23	00250		INC	HL	; Proxima posicao do buffer
701D CD3502	00260		CALL	LEBYTE	; La outro byte
7020 77	00270		LD	(HL):A	; e o poe no buffer
7012 23	00280		INC	HL	; Proxima posicao do buffer
7022 C31770	00290		JP	LER	; Tudo de novo
	00300	; None	do progr	282	
7025	00310	NOME	DEFM	**** CASHEN **	* ?
		2A 2A 21 2A 2A	A 20 43	41 53 4D 45 4D	20 2A
7033 OD	00320		DEFE	ODH .	
7034	00330		END	INICIO	
00000 total	errors				

INSTITUTO DE TECNOLOGIA ORT CENTRO DE INFORMÁTICA



CURSOS

LINHA IBM (Apoio Marcodata)

OS/VS1 - VSE - VM/CMS - VSAM CICS - DL/1 - COBOL: TÉCNICAS E OTIMIZAÇÃO

MICROINFORMÁTICA

BASIC — ASSEMBLER — PASCAL LOGO — CP/M — VISICALC dBASE II — WORDSTAR

FORMAÇÃO DE PROGRAMADORES DURAÇÃO: 9 MESES

CPD-ORT: IBM 4341 COM TERMINAIS LABORATÓRIO DE MICROS

TREINAMENTO IN HOUSE

SOLICITE INFORMAÇÕES E FOLHETOS EXPLICATIVOS

RUA DONA MARIANA - 213 - BOTAFOGO TELS.: 226-3192 - 246-9423

Falta de componentes

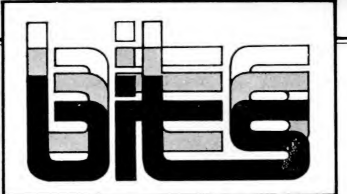
A associação entre a IBM e a Intel, fabricante dos processadores 8088, de 16 bits, e 8085 e 8086, de 8 bits, ainda não cau sou maiores problemas aos fabricantes nacionais de microcomputadores. Para Cileneu Nunes, Gerente de Produto da Scopus, apesar da Intel ter reservado 75% de sua produção do 8088 para IBM, e 25% para os demais fabricantes, esta quantidade tem sido suficiente. Segundo ele, a Scopus é o maior comprador da Intel entre a América do Sul, Central e África, e o bom relacionamento entre as duas empresas propiciou a formação de um estoque grande, tanto do processador 8088 como dos LSIs usados no Nexus. "Existem problemas mas não são insuperáveis, e para 84 estamos totalmente garantidos", afirma Cile-

As opiniões variam em relação à falta de componentes no mercado. O engenheiro Newton Lavieri, da Soítec, por exemplo, que fabrica o microcomputador EGO, também de 16 bits, afirma que os componentes estão caros e muitas vezes não são encontrados no mercado. Segundo ele, isto se deve muito ao revendedor que joga com a demanda subindo os preços. Fernando Maluf, engenheiro da Danvic, que

fabrica o equipamento DV 600, com dois processadores — Z 80A e 8088 — e em breve lançará no mercado a placa com processador 8088 para o modelo caçula, diz que a falta de componentes é contornável e não chega a comprometer a produção.

A Microtec, fabricante do PC 2001, 16 bits, tem uma producão mensal de 40 equipamentos e, devido à pequena quantidade, a dificuldade em encontrar componentes pode ser contornada. Temos sentido alguma dificuldade nesta parte mas ainda não chegou a atrapalhar a produção, porque antes de lançar o equipamento fizemos um estoque" afirma Arthur Cesar Falcão, Diretor Comercial da empresa. "O problema será quando aumentarmos a produção e isso inevitavelmente irá repercutir no custo do equipamento", completa ele. Segundo Falcão, o estoque da Microtec deve durar até final de março.

A questão da falta de componentes afeta mais diretamente os fabricantes cujos equipamentos não foram homologados pela SEI. Estes não têm direito à cota de importação pela Cacex e acabam tendo que comprar de revendedores aqui mesmo, com preços sempre sujeitos a altas, de acordo com a demanda.



SUCESU anuncia

INFORMÁTICA 84

A SUCESU já anunciou a realização do INFORMÁTICA 84 para os dias 5 a 11 de novembro próximo, no Riocentro, *Rio de Janeiro*. O evento compreende o XVII Congresso Nacional de Informática e a IV Feira Internacional de Informática, é promovido pela SUCESU — Nacional e realizado pela SUCESU — Rio, sob o patrocínio da Secretaria Especial de Informática e do Ministério das Comunicacões.

Estima-se que mais de 200 expositores estarão apresentan-

do seus produtos e serviços para um público previsto acima de 200 mil visitantes. A FOCO, empresa encarregada da administração e vendas da Feira, deu início à comercialização de 12 mil metros quadrados da área reservada à indústria de Informática para a exposição de seus produtos.

De acordo com a planta tracada para o Informática 84, haverá quatro pavilhões no Riocentro: o central, o de exposições, o de congressos e ainda um destinado a microempresas.

Prêmio CLADI

O Centro Latino Americano de Desenvolvimento de Informática, fundação vinculada ao Governo do Estado de Pernambuco, instituiu em 1983 o prêmio Cladi. Esse prêmio tem o objetivo de estimular a pesquisa e a produção científica e tecnológica no campo da Informática, na região e no país. Podem concorrer teses ou dissertações de mestrado aprovadas em Cursos de Centros de Pós-Graduação em Informática, Cada Centro poderá inscrever até três teses ou dissertações. Os trabalhos concorrentes terão que ter sido aprovados nos dois anos anteriores à realização do prêmio. Ao autor do trabalho vencedor caberá um diploma e um prêmio em dinheiro no valor de Cr\$ 1 milhão, além da publicação do material. O prazo para inscrição é até o último dia útil de marco. O endereço do CLADI é Rua José Gonçalves de Medeiros, 96, Benfica, Recife, CEP 50.000, PE.

PC 2001 em escala industrial

Já está sendo produzido em escala industrial o PC 2001, microcomputador de 16 bits. compativel em hardware e software com o IBM-PC e fabricado pela Microtec Sistemas Indústria e Comércio O PC 2001 possui processador Intel 8088 de 16 bits com velocidade de 5 MHz; memória ROM de 8 até 40 Kb e memória RAM de 64 Kb a 1 Mb; cinco conectores de expansão de funções; teclado destacado de 85 teclas: monitores de video em fósforo verde ou policromáticos; interfaces para até 16 terminais para multiusuários; roda, inclusive, CP/M 86, linguagens BASIC, FORTRAN, COBOL, Assembler e outras, além de expansões de memória, comunicações etc.

24



PC 2001: micro de 16 bits da Microtec

MacIntosh, a nova cartada da Apple

A Apple Computer está apostando tudo no seu novo produto: o MacIntosh, uma máquina rápida, de 32 bits, com as facilidades gráficas operadas na tela através de um mouse, que dirige o cursor. Com essa nova cartada a Apple espera recuperar o terreno perdido no ano passado, na área das máquinas de utilização pessoal, para a IBM, com

seu bem-sucedido IBM-PC de 16

O MacIntosh é o segundo passo da Apple Computer a caminho da anunciada e potente geração de micros pessoais de 32 bits. O primeiro passo foi o Lisa, um lançamento mal-sucedido da empresa, no ano passado.

O MacIntosh, em sua versão básica, inclui um visor branco e preto de nove polegadas com definição de 512 x 342 pontos, duas portas seriais (para ligação com periféricos), chips de som e fala, um teclado e um mouse. Para armazenamento de massas de dados, há um microdisc-drive de 3.5" e capacidade de 400 Kbytes de cada lado (o equivalente a 100 páginas de texto em espaço dois).

Nos Estados Unidos, centenas de empresas já estão desenvolvendo programas e periféricos para a máquina. Um dos programas disponíveis é o 1-2-3 da Lotus, que integra aplicações de negócios. Dois dos programas, processamento de palavras e gráficos, acompanharão o equipamento.

MC da Ômega

A Ómega está entregando às lojas as primeiras unidades de seus microcomputadores da linha MC 100, 200 e 400, lançados na Feira de Informática. O MC 100 tem UCP com dois processadores, 6502 e Z80; sua configuração básica é composta por teclado alfanumérico e numérico reduzido, monitor de vídeo de fósforo verde, uma unidade de disquete de 5 1/4" e memória de 64 Kbytes de RAM expansível até 310 Kb. Nesta versão, o preço do MC 100 é de 335 ORTN. O MC 200 também tem dois processadores, sendo um deles de 16 bits (8088) sua memória para usuário começa em 72 Kbytes, podendo se expandir até 328 Kb. e assim como o MC 100, o 200 também aceita disco winchester de 5 Mbytes, e seu preço na versão básica é de 601 ORTN. O terceiro equipamento fabricado pela Ômega é o MC 400, um micro compatível com Apple, com processador 6502, memória inicial de 64 Kbytes de RAM expansível até 128 Kb. Sua versão básica é composta por UCP, teclado alfanumérico, interface para monitor de vídeo, saída para gravador cassete, saída sonora e saída para dois joysticks. Nesta configuração, o MC 400 custa 160 ORTN. A produção inicial, segundo a Ômega, é de 25 unidades por mês de cada um dos equipamentos.

Software para o TK 2000

Acompanhando o lançamento do TK 2000 Color da Microdigital, a Multisoft estará colocando à disposição dos usuários deste novo micro sua linha de aplicativos comerciais, além de iogos de alta resolução gráfica.

A princípio, dois programas em fita cassete, para uso profissional, serão comercializados: Multicard e Multiestoque. O primeiro permite o cadastramento de clientes e o segundo possibilita um prático controle de estoque. Na linha de jogos de ação, Auto-estrada, Multi-Invader, Sabotagem e Pânico também poderão ser adquiridos. Posteriormente, estes programas também serão oferecidos em disquete.

DSI na área educacional

A DSI — Distribuidora de Sistemas e Informática Ltda. — está expandindo suas atividades com a criação da DSI Educacional, empresa voltada para o ensino de cursos relacionados a área de Informática, no *Rio de Janei-*

O objetivo da nova empresa, segundo seu coordenador Claudio Trotta, é dar aos alunos um tratamento diferenciado. "A principal diferença existente entre os nossos cursos e os outros é que, no nosso, os alunos podem ter quantas aulas complementares desejarem sem pagar mais nada por isso."

Os equipamentos usados nos cursos serão da Sid, Prológica e Microdigital e os melhores alunos terão estágio garantido na própria DSI Distribuidora. As inscrições para o curso de BASIC já estão abertas e os interessados poderão obter informações pelo tel.: 284-3490 ou na Rua Mariz e Barros, 711, Tijuca, Rio de Janeiro.

Analistas da ADP dão suporte de marketing

A ADP Systems criou um Departamento de Suporte de Marketing constituído de analistas que têm como atividade principal estudar e levantar as necessídades reais de cada segmento do mercado e de cada cliente em particular.

Um exemplo disso é o serviço denominado Solução Global, específico para as empresas que têm um micro. Rotinas mais elaboradas, como Folha de Pagamento, Contas a Pagar, Contabilidade etc. são feitas integralmente pelo bureau da ADP, enquanto o micro efetua as rotinas superdinâmicas, como faturamento, estoque e relatórios financeiros.

STRINGS

* A Microcraft, fabricante de placas da linha Apple, está lançando um miniteclado para ligar a equipamentos compatíveis com Apple para utilização de Visicalc. Este teclado tem 24 teclas numéricas e de funções. * Reconhecido como o melhor micro brasileiro de sua linha por um diário paulista, o TK 85 da Microdigital foi apontado por especialistas da área como o grande sucesso do mercado de 83. * A Soft Consultoria em Processamento de Dados Ltda. está desenvolvendo o bDRM - Banco de Dados Relacional para Microcomputadores. O sistema é compatível com o DBASE II, mas, a partir da experiência de técnicos da Soft, apresenta novos comandos com base nas nossas necessidades. O bDRM será comercializado a partir de maio. * A Imarés está comercializando a placa de comunicação Síncrona. Essa placa é utilizada para ligações entre microcomputadores da linha Apple e computadores de grande porte da IBM, com software BSC1 e BSC3 O preço do equipamento é de 220 ORTN e ele se encontra à venda nas loias Imarés de São Paulo. * Ainda não havia chegado às loias especializadas do Rio de Janeiro, em fevereiro, os dois novos lançamentos da Sysdata, o TColor, compatível com o TRS Color Computer e o Sysdata III, equipamento compatível com o TRS-80 modelo III, para aplicações mais profissionais. Segundo os lojistas ainda não há previsão para o recebimento desses equipamentos. * Já estão sendo comercializadas as primeiras unidades de disco de 5 1/4" da Novo Tempo Ltda, para o micro Color 64, elaborado a partir do TRS-80 Color Computer. * A Execplan, São Paulo, colocou no mercado o software MICRO FCS. Esse sistema, que rodava apenas em computadores de grande porte, agora está em nova versão para os compatíveis com o PC da IBM. O MICRO FCS é um software de planejamento empresarial e de apoio à decisão e é um simulador de situações econômico-financeiras. A Compucenter já formalizou um contrato para a comercialização e treinamento do MICRO FCS. * Já estão em fase de instalação os 30 micros 1 7000 da Itautec vendidos ao Senado Federal. Cada Senador passa a dispor, em seu gabinete, de um micro capaz de armazenar e fornecer todos os dados de que precisar. O equipamento também pode ser usado como terminal do computador central do Senado. * O novo Diretor-Presidente da PRODAM - Companhia de Processamento de Dados de São Paulo, Joaquim Carlos Gouvêa, é engenheiro civil formado pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Tem larga experiência em cargos de direção em área de processamento de dados em algumas das maiores empresas do país, onde coordenou áreas de O&M, análise de sistemas, software, programação e operação de computadores.

»

25

Apple em kit

A Microcontrol, empresa que até então atuava na área de controladores de video, está lançando o Applekit — kit de microcomputador, com componentes vendidos separadamente para a montagem de um equipamento compatível com Apple.

São os seguintes os componentes que já estão sendo vendidos pela Microcontrol: Applekit 65000, placa de circuito impresso (11 ORTN); 65010, conjunto de soquetes, conectores, resistores e capacitores (15 ORTN); 65020, conjunto de semicondutores, TTL's, LSI e memórias (45 ORTN); 65100, conjunto de teclado alfanumérico com 52 teclas e componentes, circuito impresso (23 ORTN); 65200, fonte de alimentação tipo chaveado (17 ORTN); 65300, caixa de microcomputador em poliuretano (6,5 ORTN) e Applekit 65400. manual de montagem e teste de micro (3 ORTN).

O sistema Applekit possui microprocessador 6502, memória RAM de 48 Kbytes, expansível até 64 K e 12 Kbytes de ROM. Pode-se conectar ao Ap-

plekit um monitor de vídeo ou televisão modificada, operando em modo texto ou gráfico. O sistema pode ser programado para emitir sons, tem saída para gravador cassete e para disc-drives de 5 1/4" e permite conexão simultânea para até 8 cartões periféricos. Entre os cartões já disponíveis, na própria Microcontrol, estão interface paralela para impressora, cartão para aumentar a capacidade do terminal de vídeo para 80 colunas x 24 linhas, cartão expansão de memória RAM, de 128 Kbytes, cartão de interface para quatro disquetes de 5 1/4", interface para transmissão de dados por linha telefonica, buffer com 32 Kbytes, conversor A/D e D/A com 16 canais de entrada e saídas, sintetizador de voz, cartão com processador 8088 de 16 bits, controlador de disquetes de 8" e interface inteligente com saidas paralela e serial e real time e clock calendário.

Maiores informações sobre o Applekit e os cartões periféricos podem ser obtidas na própria Microcontrol, em São Paulo, pelos telefones (011) 814-0446 e 814-1110.

Troca de informações e facilidades de compra

Inaugurado recentemente em Belo Horizonte, o Micro Clube do Brasil tem como objetivo aproximar os atuais e futuros usuários de microcomputadores para a troca de idéias, informações, experiências e tecnologia. Segundo os dirigentes da entidade, essa aproximação será feita através de reuniões, palestras, cursos e uma biblioteca técnica especializada.

O clube abrange todos os tipos de equipamentos nacionais (que estarão expostos no seu *show-room*) e, para fomentar o uso dessas máquinas, serão oferecidas aos associados condições especiais para a aquisição de hardware, software e acessórios, mediante acordos diretos com fabricantes ou representantes. O Micro Clube do Brasil fica na Rua Paraíba, 1441, lojas 6 e 8, Savassi, Belo Horizonte — MG, CEP. 30000. tels.: (031) 225-2617/1973.

CP/M para CP-500

Um dispositivo que torna o CP-500 compatível com o Sistema Operacional CP/M versão 2.2 e amplia o vídeo para 80 colunas por 24 linhas é a novidade que a PSI — Projetos e Serviços em Informática está colocando no mercado.

Este novo produto, PSI-M, é baseado no controlador 6845 da Motorola, que passa a efetuar todas as funções de geração e formatação de video. Pode ser encontrado nas versões com 16 ou 64 Kbytes de RAM, que são somadas aos 48 Kbytes já existentes no CP-500. Apresenta ainda possibilidade de utilização de diversos sistemas operacionais (CP/M, DOS500, NEWDOS etc.), graças a um firmware próprio, contido em EPROM de 4 Kbytes.

Acompanham o PSI-M dois manuais completos (de instalação e de utilização) juntamente com um disquete, contendo um sistema operacional compatível com o CP/M versão 2.2 e diversos utilitários, inclusive algumas rotinas especiais para compatibilizar o CP-500, em termos de formatação de disquetes, com outros equipamentos (IBM, Apple, Sistema 700, etc.), tornando possível a leitura/gravação de arquivos nas formatações mais comuns.

Tesbi na Vila

Já está funcionando no bairro carioca de Vila Isabel a nova loja da Tesbi, que oferece cursos, manutenção de equipamentos, software próprio e de terceiros, livros e revistas especializados e micros da Prológica, Microdigital, CDSE, Digitus e Dismac.

A inauguração da loja também marca a divisão da Tesbi em duas empresas: Tesbi Engenharia de Telecomunicações Ltda., que opera há sete anos as áreas de telefonia e radiotransmissão, e a nova Tesbi Informática Ltda., localizada à Av. 28 de setembro, 266, loja 110, CEP. 20.551, Rio de Janeiro — RJ, tel.: (021) 284-6949.

Em Contagem, a Bell do Brasil Inaugurada na cidade de Contagem, Minas Gerais, a Bell do Brasil, uma loja de microcomputadores, conta com um showroom para vendas e demonstrações de micros, como o Naja e os da Prológica, além de um laboratório de pesquisa para desenvolvimento de projetos e nacionalização de equipamentos electronicos

A loja está oferecendo também curso de linguagem BASIC, com duração de 70 horas, dividido em três etapas: BASIC-Teórico, BASIC-Audiovisual, BASIC-Prático. O curso é noturno e são utilizados os computadores Naja e os da Prológica. Maiores informações na Av. João A. da Fonseca Silva, 1131. Tel.:(031) 351-3236.

Conservação de disquete

Para os usuários de disquetes, Paulo Neves, técnico da Data Ribbon, dá os seguintes conselhos: mantê-los sempre dentro do envelope e seguir as instruções que vém no mesmo. Esse envelope, com o disquete, deve ser conservado em lugar fresco e sem pó, pois funciona como um disco comum; o pó pode causar alterações. Para a limpeza da cabeça do drive o único produto existente é o gás treon.

Sistemas da Ramo

A Ramo Sistemas Digitais de São Paulo está comercializando os seguintes programas: Aplicações no Mercado Financeiro, que controla créditos e débitos de clientes, a valorização e controle de vencimentos de aplicações e papéis; esse programa, roda no I-7000 da Itautec, Sistemas 700 e 600 da Prológica. Acurso é um sistema conversacional para controle de notas, matérias e alunos; esse programa roda no CP-500, Jr Sysdata, DGT-100 e Naja. Clientes é um programa que compõe cadastros, possibilita a edição de fichas, e elimina a necessidade de manuais complicados; roda no I-7000 da Itautec, Sistemas 600 e 700 da Prológica, CP-500, Naja e Jr Sysdata. Custos Industriais é um sistema conversacional para a elaboração dos custos industriais; roda no I-7000 da Itautec e Sistemas 600 e 700 da Prológica. Estoque é um sistema conversacional que gerencia financeiramente e fisicamente esto-

ques, e acompanha a valorização dos produtos; roda no 1-7000 da Itautec, Sistemas 600 e 700 da Prológica, CP-500, DGT-100, Naja e Jr Sysdata. Explosão de materiais controla pedidos, faz cálculos, programação de material e mão-de-obra necessária para fabricação; o sistema roda no 1-7000 da Itautec, nos Sistemas 600 e 700 da Prológica, CP-500, DGT-100, Naja e Sysdata. Cust-Cons — Orçamento e Cronograma e Custo de Obras, o sistema acompanha o decurso de uma obra desde o projeto até a fase final; roda no 1-7000 da Itautec e nos sistemas 600 e 700 da Prológica. Pedidos permite o controle de pedidos, orientando o usúário quanto a prazos de entrega e quantidade; o sistema roda no 1-7000 da Itautec, Sistemas 600 e 700 da Prológica, CP-500, Digitus, Naja e Sysdata. O endereço da Ramo é Rua Dep. Lacerda Franco, 120, conj. 52, tel.: (011) 211-3119, São Paulo.

Os Kits de Micro Chegaram! APPLEKIT - Kit de microcomputador tipo Apple® microcontrol Componentes para montagem de um microcomputador Sistemas de Controles Tels.: (011) 814-0446 e 814-1110 APPLEKIT completo. São Paulo - Brasil. APPLEKIT 65100 APPLEKIT 65000 APPLEKIT 65020 **APPLEKIT 65400** APPLEKIT 65300

APPLEKIT 65000 Placa de circuito impresso. APPLEKIT 65010 Conjunto de soquetes, conectores, resistores e capacitores. APPLEKIT 65020 Conjunto de semicondutores, TTL's, LSI e memórias (As memórias EPROM são fornecidas com gravação). APPLEKIT 65100 Conjunto de teclado alfanumérico com 52 teclas e componentes, circuito impresso. APPLEKIT 65200 Fonte de alimentação tipo chaveado. APPLEKIT 65300 Caixa de microcomputador em poliuretano. APPLEKIT 65400 Manual de montagem e teste de micro.

Que tal praticar certos conceitos de Física? Você pode começar por este programa, que simula na linha Sinclair o lançamento oblíquo de projéteis

Estude Física com o micro

Jorge Santana de Oliveira

dificuldade encontrada pela maior parte dos alunos do 29 grau em assimilar conceitos básicos de Física tem muito a ver com a quase total ausência de aulas práticas, indiscutivelmente um complemento essencial à exposição teórica quando se tem em vista uma perfeita compreensão do fenômeno físico.

Neste particular, o microcomputador se transforma em uma alternativa didática relevante, considerando a possibilidade que este oferece de simular movimentos, alguns dos quais de difícil demonstração mesmo quando se dispõe de laboratório de ensino.

Movimentos como a Queda Livre e o Lançamento Obliquo de Projéteis são visualizados, quando muito, através de fotografias estroboscópicas, recurso que apresenta como inconveniência a sua estaticidade, ou seja, o movimento é apresentado pronto, ao passo que o microcomputador proporciona a reprodução do movimento semelhante à sua ocorrência real.

O programa que ora apresentamos roda nos equipamentos da linha Sinclair e simula o Lançamento Obliquo de Projéteis, permitindo a visualização de características básicas deste movimento, algumas das quais chegam a contradizer o senso comum do estudante, criando um impasse na sua aceitação.

DESCRIÇÃO DO MOVIMENTO

O Lançamento Oblíquo de Projéteis consiste no movimento de um corpo lançado com uma velocidade inicial v que forma um ângulo θ (teta) com a horizontal.

Admitindo que o movimento ocorra no vácuo e nas proximidades do solo, observa-se que ele é o resultado da composição de dois outros movimentos em ocorrência simultânea: um movimento retilineo e uniforme e um lançamento vertical, regidos pelas equações horárias:

• movimento retilíneo e uniforme: $x=(v. \cos \theta)$.t

• Iançamento vertical: $y=(v. sen \theta) .t - 0.5 gt^2$

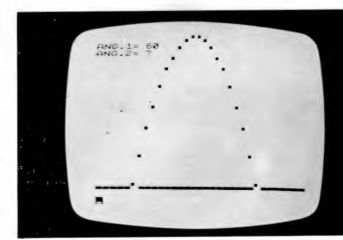


Figura 1

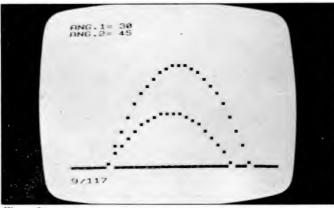


Figura 2

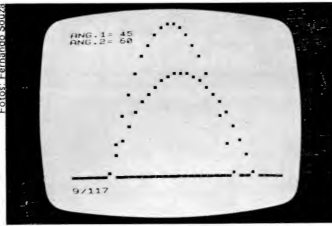


Figura 3

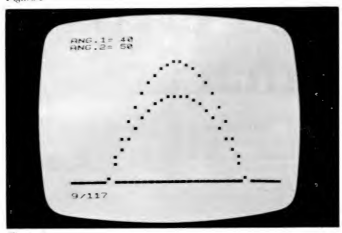


Figura 4

Por sua vez, a equação da trajetória é dada por: y = (tan θ) $x - (g/(2, v^2) \cos^2 \theta$)) x^2 , correspondente a uma pa-

A distância horizontal máxima atingida pelo projétil é denominada alcance, indicada por A, cujo valor é dado pela expressão: $A = (v^2, sen 2\theta)/g$.

Não é difícil demonstrar matematicamente as seguintes características:

I - O alcance aumenta com o aumento do ângulo de lancamento no intervalo de 0º a 45º. Em 45º o alcance é máximo, e a partir daí decresce até atingir o valor mínimo em 90º

II - A altura máxima aumenta com o aumento do ângulo de

III - Para ângulos complementares (aqueles cuja soma vale 900) o alcance é o mesmo.

UTILIZAÇÃO DO PROGRAMA

O programa foi formulado para sobrepor dois lançamentos. A velocidade de lancamento teve seu valor fixado em 10 m/s, de forma que o único parâmetro de entrada é o ângulo de lancamento (em graus), pedido sob a forma ANG. 1 =? e depois ANG. 2 = ?, tendo em vista que a cada rodada serão simulados dois movimentos (figura 1).

Com a utilização do programa, as características I, II e III podem ser facilmente visualizadas. Por exemplo:

1 - Fazendo ANG. 1 = 300 e ANG. 2 = 450, e depois ANG. 1 = 450 e ANG. 2 = 600, as características I e II são claramente observadas (figuras 2 e 3).

2 - Fazendo ANG, 1 = 409 e ANG, 2=509, a característica III fica perfeitamente visualizada (figura 4).

Uma restrição deve ser observada: devido às limitações da tela e à baixa resolução dos equipamentos da linha Sinclair,

Lançamento oblíquo

5 REM "LANCAMENTO OBLIQUO" 10 REM "AUTOR: JORGE S. OLIVEI 15 DIM Y(30) 20 DIM T(2) 25 FOR I=0 TO 31 30 PRINT AT 21, I; "@" 35 NEXT I 40 PLOT 10,1 45 FOR J=1 TO 2 50 PRINT AT J,0; "ANG."; J; "= ?" 55 INPUT T(J) 60 PRINT AT J,7;T(J) 65 PRINT AT 2,20; "AGUARDE" 70 FOR L=1 TO 30 75 NEXT L 80 FAST 85 LET TETA=T(J)*PI/180 90 LET A=10*SIN (2*TETA) 95 LET N=INT (2.2*A+0.0001) 100 LET INCX=A/N 105 LET X=0 110 FOR I=1 TO N 115 LET X=X+INCX 120 LET Y(I) = X*TAN (TETA) - 0.05*X**2/(COS (TETA)) **2 125 NEXT I 130 PRINT AT 2,20;" 135 SLOW 140 FOR L=1 TO 30 145 NEXT L 150 FOR I=1 TO N 155 PLOT 2*I+10,11.2*Y(I)+1 160 NEXT I 165 IF J=1 THEN NEXT J 170 STOP 175 SAVE "LANCAMENTO" 180 RUN

o programa foi elaborado para ser utilizado com uma boa resolução gráfica para ângulos de lançamento entre 309 e 609. Abaixo de 30º, a resolução torna-se ruim e acima de 60º a altura máxima extrapola os limites da tela. Lembramos, contudo, que esta restrição é imprescindível se desejarmos a obtenção de trajetórias semelhantes às reais, além do que ela não compromete os objetivos a que visa o programa.

Na listagem, na linha 95, o número 2.2 funciona como uma escala horizontal, compatibilizando a abscissa da tela com o alcance fornecido pela fórmula. Da mesma forma age o número 11.2 na linha 155, sendo que com relação às ordenadas.

Jorge Santana de Oliveira é estudante do último ano de Engenharia Civil na Universidade Federal de Sergipe, onde trabalha como técnico de Laboratório de Física, e professor de Física do Colégio de Ciência Pura e Aplicada - CCPA, em Aracaju.

Seu programa não funcionou? Não consegue achar o erro? Não se desespere... Com calma (e algumas técnicas), tudo se resolve

Na trilha dos erros de programação

Roberto Quito de Sant'Anna

m dos momentos mais críticos da arte de programar é aquele em que o programador, após algumas horas de bolação, fluxogramas e digitação, cheio de expectativa digita RUN e ENTER. A partir daí, dependendo de vários fatores, entre os quais sorte e experiência, o resultado pode variar desde um suspiro de alívio (se o programa executou corretamente) até o que pode ser o início de uma verdadeira via crucis, na qual muitas horas serão consumidas e muitos cabelos arrancados até que o programa venha a funcionar - se é que funcionará algum dia...

Este artigo, fruto de muita vivência e leitura, tem por objetivo fornecer subsídios a iniciantes e iniciados para que, de forma sistemática, possam mais rapidamente tornar seus

programas operacionais.

A meu ver, a recomendação fundamental - e que aliás nada tem a ver com programação - é a seguinte: jamais gaste mais de vinte ou trinta minutos tentando descobrir um erro. Aqueles que, como eu, só começam a produzir a plena carga depois das onze da noite, arriscam-se a passar toda uma noite em claro sem chegar a qualquer conclusão, pois, após um certo número de tentativas, é comum ficarmos cegos e passarmos repetidamente por cima do erro sem vê-lo. Em vez de insistir, finja desistir, ocupe-se com outra coisa e, mais cedo ou mais tarde, a luz virá ou, pelo menos, você descobrirá uma nova maneira de atacar o problema.

Habitue-se a mostrar o seu problema a uma outra pessoa. mesmo leiga no assunto: a calma dos ignorantes (no bom sentido, é claro) sempre funciona e é comum ouvir-se uma pergunta tipo - "Por que o ozinho do GØSUB está com um tracinho no meio?"... Se tal pessoa também entende do

assunto, melhor ainda - duas cabeças sempre pensam (ou erram...) melhor que uma.

Se você está digitando a partir de uma revista, cuidado com os erros de impressão. Leia sempre as erratas, mesmo dos artigos que hoje não lhe interessam, e faça todas as alterações necessárias na edição original. Se a revista é recente e seus conhecimentos não forem suficientes para achar o gato, escreva ou telefone à redação — os editores têm como ponto de honra prestar toda a assistência aos seus leitores. Por outro lado, se você conseguir pegar algum bichano, garanta a sua boa ação do dia, comunicando o fato imediatamente à redação.

Analise atentamente as mensagens de erro, observando também as duas ou três linhas que antecedem aquela em que o erro foi acusado. Se a linha lhe parecer absolutamente normal. experimente digitá-la novamente - você pode, sem querer, ter digitado 🕴 e iniciado uma nova linha, que foi interpretada como continuação da anterior.

Especialíssima atenção às linhas que tenham sido editadas. Digamos que você empregou nC para substituir caracteres em uma linha e, devido a um engano, teve que usar + (retrocesso) em vez de substituir o caráter recém-digitado. O que você fez foi introduzir na linha o código de retrocesso que, obviamente, será um corpo estranho, ocasionando, no mínimo, um erro de sintaxe.

Se o seu equipamento é compatível com o TRS-80. habitue-se a usar nomes de variáveis com apenas dois caracteres, o primeiro uma letra. Embora não haja restrição à quantidade de caracteres do nome de uma variável, o interpretador somente considera os dois primeiros, o que leva frequentemente a erros (aparentemente) absurdos, principalmente o de divisão por zero. Há pouco tempo, um programa que tinha as variáveis LØ1 (longitude de origem), LØ2 (longitude de destino) e LØDIF (= LØ2 - LØ1) quase me fez baixar ao hospital...

PREVINA ANTES DE REMEDIAR

Os piores problemas são, sem dúvida, os erros de lógica: eles não ocasionam mensagem de erro. Neste caso, uma das soluções é apelar para as funções TRON e TROFF (Trace ON/OFF). A função TRON faz com que o número de cada linha executada seja mostrado na tela entre os símbolos

Antes de apelar para TRON, é importante procurar isolar ao máximo a provável região do erro, usando-a no trecho estritamente necessário, sob pena, especialmente em programas com múltiplos desvios e laços FOR-NEXT encaixados, de receber um emaranhado de números absolutamente indecifráveis. Costumo substituir TRON e TROFF por diversos STOP colocados em pontos estratégicos, em regiões suspeitas do programa; feita a parada (BREAK na...), posso checar os valores de todas as variáveis por meio de PRINT no modo direto e, se tudo estiver de acordo até ali, prosseguir na execução digitando CONT e ENTER. Esta técnica, muito eficaz por permitir o acompanhamento passo a passo do programa, pode vir a tornar-se tediosa quando usada no interior de lacos FOR-NEXT; neste caso, prefiro substituir os STOP por uma linha temporária do tipo PRINT I, A, B, C: GOSUB 10000 (onde I é sempre a variável de controle do laço e A, B e C representam as variáveis que quero

10000 PRINT " APERTE QUALQUER TE CLA PARA CONTINUAR"

acompanhar) e, ao final do programa, colocar esta sub-rotina:

10001 IF INKEY\$ = "" GOTO 10001 ELSE RETURN

Use e abuse das sub-rotinas sempre que determinado grupo de instruções for usado mais de uma vez. Se você subdividir seus programas em módulos pequenos, verá que é muito mais fácil circunscrever e eliminar erros, considerando cada módulo como um pequeno programa que pode ser executado por meio de RUN n.

Se você quiser eliminar temporariamente alguma linha, em vez de apagá-la e digitá-la novamente, use o comando EDIT e o subcomando I para inserir um REM ou '(SHIFT 7) no início da mesma; terminada a experiência, use novamente EDIT para voltar à condição inicial. Isto é particularmente útil quando não se dispõe de uma listagem do programa, de uma cópia em disco ou, principalmente, quando se usam micros versão cassete.

Finalmente, vença a tentação de programar em cima da perna, direto no micro. Obrigue-se, mesmo que você ainda não saiba, a fazer um fluxograma, por mais simples que pareça o programa. Logo você verá que o tempo dispendido em fazer nem que seja uma garatuja da sua lógica resultará em uma diminuição acentuada ou mesmo eliminação dos erros de lógica. Na era da comunicação, tenha sempre em mente que "uma imagem vale mais que mil palavras"... e boa sorte!

Roberto Quito de Sant'Anna é engenheiro de telecomunicações, formado pelo Instituto Militar de Engenharia. Professor da cadeira de Informática da Academia Militar das Agulhas Negras, desde agosto de 1982 é também colaborador da MICRO-MAXI Computadores e Sistemas, como analista de sistemas.

LIVRARIA SISTEMA

LOJA: AV. SÃO LUIZ, 187 - LOJA 8 - 1a. S/L. GALERIA METRÓPOLE FONES: 011 - 257-6118 - 259-1503 - SÃO PAULO

SEMPRE NOVIDADES!

of . IECIAOLOGIA DA INFORMAÇÃO. Uni guia prempresas, ge-	
rentes e administradores - Eaton	9.500
02 - INTRODUÇÃO À LINGUAGEM BASIC P/MICROCOMPUTA-	
DORES - Lederman	9,200
03 - APPLE II GUIA DO USUÁRIO - Poole	14.400
04 - THE CREATIVE TRS-80 - Mazur	34.000
05 - ESPECIFICAÇÃO DE SISTEMAS - Waters	6.500
06 - MACHINE LANGUAGE PROGRAMMING MADE SIMPLE	
FOR YOUR SINCLAIR & TIMEX TS-1000 - Melbourne	30.000
07 - EXPLORER'S GUIDE TO THE ZX-81 AND TIMEX SIN-	
CLAIR 1000 - Lorde	30.000
08 - THE BEST OF SYNC - Grosjean	23.000
09 - CP/M GUIA DO USUÁRIO - Hogan	8.800
10 - MAKING THE MOST OR YOUR ZX81 - Hartnell	25,000
11 - 44 DYNAMIC ZX-81: games and recreations - Davies	50.000
12 - BASIC ENGINEERING AND SCIENTIFIC PROGRAMS FOR	
THE IBM PC - Wolfe	46.000
13 - IBM PC ASSEMBLY LANGUAGE: guide for programmers -	
Scanlon,	46.000
14 - BUSINESS PROBLEM SOLVING WITH THE IBM PC & XT	46.000
15 - ATARI PILOT; activities and games - Kohl	34.000
16 - TRS-80 ASSEMBLY LANGUAGE model III: a complete cour-	
se in assembly language programming - Howe	46.000
17 - MORE BASIC COMPUTER GAMES - Ahl	18.000
18 - BASIC MICROCOMPUTER GAMES - Ahl	18,000
19 - COMPUTADORES E PROGRAMAÇÃO: 307 problemas resol-	
vidos - 215 problemas propostos - Scheid	6.700
20 - INTRODUÇÃO À SEGURANÇA DO COMPUTADOR - Wood .	5.400
21 - THE APPLE HOUSE: how to computerize your home using	
your apple computer · Blankenship	41.000
22 - MASTERING MACHINE CODE ON YOUR TIMEX SINCLAIR	
1500/1000 - Baker	27,500
23 - WRITE YOUR OWN APPLE GAMES - Anstis	30.000
24 - USING DBASE II - Townsend	44.000
25 - PROGRAMAÇÃO EM ASSEMBLER E LINGUAGEM DE MÁ-	
QUINA - Alexander.	5,800
26 - THE CREATIVE APPLE - Pelczarski	37.000
ATENDEMOS POR REEMBOLSO POSTAL-CORRENOVARIG (for	capitali
PEDIDOS: CAIXA POSTAL 9280	



CIBERNE é a mais avançada e sofisticada linha de sotfware para microcomputadores para livrar você dos inconvenientes de produções amadoras ou de origem duvidosa. Com CIBERNE você terá uma diversificada linha de programas novos, lancados periodicamente em pacotes econômicos. Com gravação profissional e em embalagem inviolável, CIBERNE oferece a você garantia total em qualquer lugar do Brasil.

PROGRAMAS EM FITA PARA TK-82, 83, 85, CP-200 E COMPATÍVEIS

m o exclusivo FLASH-SISTEM que permite um carregamento 6 vezes mais rápido

JOGOS

Sem qualquer acréscimo no preço vode encontra em cada fita 5 excitantes jogos para seu lazer e entretenimento. Use joystick ou teclado

BICHOS & CIA PATRULHA GALÁCTICA CASCA, A COBRA
 CRAZY KONG
 CENTOPÉIA
 FROGGER
 SOS VEGA III

COMBATE AVENTURA & MISTÉRIO PIRÂMIDE INCA . NIGHT GUNNER FUNGOS MUTANTES ALERTA VERMELHO
GALÁTICA POLARIS

■ DUELO ■ SCRAMBLE PERSEGUIDOR

MAZOGS
 USS ENTERPRISE

UTILITÁRIOS)

-PARA BREVE

ROT I - Plus

· ZARAKS

- SUCURI

SOG - Uma nova e mais poderosa versão de ROT I e seu sensacional Sistema Operacional Gráfico.

 ASSEMBLER DESASSEMBLER . COMPILADOR BASIC

- . ESTRELA NEGRA
- CRISTAL MÁGICO . GUERRILHA CÓSMICA
- ORÇA I (Orçamento doméstico) ARQ I (Arquivo de Dados)
 CASH-FLOW

EM TODO O BRASIL NAS MELHORES LOJAS DO RAMO.

Informações, Distribuição e Vendas:

JVA - MICROCOMPUTADORES LTDA.

Av. Graça Aranha, 145 s/loja 01 - Rio de Janeiro - RJ

CEP 20.030 Tel.: (021) 262-6968

Inteligência Artificial - II

Antonio Costa

a primeira parte deste artigo, publicada em MICRO SISTE-MAS no 29, analisamos o algoritmo Minimax e a poda ALFA-BETA. Desta vez, finalizando, estudaremos como usar o referido algoritmo na implementação de jogos. Para tal, usaremos o jogo da Mancala, o qual será visto mais adiante (isto não implicará na perda de generalidade, visto que todos os programas de jogos têm a mesma estrutura).

O leitor provavelmente perguntará: "Se a escolha do jogo não afeta os resultados de nosso estudo, por que não usar um que seja mais popular do que a Mancala? Por que não usar xadrez, por exemplo?" Há várias razões para não usarmos xadrez. Uma delas é que decidimos escrever nosso programa em BASIC interpretado, uma linguagem lenta, obscura e ineficiente. A lentidão do BASIC faria com que nosso programa levasse horas para interpretar um lance de xadrez; a ineficiência tornaria impossível colocar um programa de xadrez decente na memória do microcomputador e, finalmente, a obscuridade impediria o leitor de entender nosso programa.

E por que escolher o BASIC? Por que não usar o RLISP ou o SAIL? Porque BASIC tem uma qualidade que compensa seus graves defeitos: é uma linguagem conhecida por um grande número de programadores profissionais.

LINGUAGEM DE MÁQUINA. **NEM SEMPRE**

Antes de prosseguir, gostaríamos de discutir um assunto de grande interesse

para todos os programadores. Trata-se da linguagem de máquina. Todo iniciante começa aprendendo BASIC e, ao esbarrar nas limitações desta linguagem,

tenta aprender linguagem de máquina. Isto é um erro grave...

Um bom programador nunca usa linguagem de máquina a não ser para ini-

Mancala

```
10 REM JOGADOR DE MANCALA
200 DIM PILHA (500) , TA (13)
220 PRINT "===* DEMONSTRACAD DA PODA ALFA BETA *==="
230 PRINT "===* USANDO O ANTIGO JOGO DA MANCALA *==="
250 INPUT "QUANTOS LANCES TERA O JOGO" ; LA
260 INPUT "EM QUE NIVEL O AVALIADOR ESTATICO VAI ATUAR"; MNI
270 INPUT "VOCE QUER COMECAR(S/N)"; R$
280 TA(0)=0:TA(13)=0
290 FOR J=1 TO 12: TA(J)=4: NEXT J
300 GDSUB 8000
310 IF R$="N" THEN 360
320 INPUT "DUAL E' SEU LANCE"; IM
330 IF IM>6 OR IM<1 THEN PRINT "LANCES DEVEM ESTAR ENTRE 1 E 6"
                          :60TO 320
340 IM=IM+6:PTS=13:GOSUB 7000
350 GOSUB 8000
360 FOR L=1 TO LA
       0=1:GOSUB 4000
380
       IF NT=0 THEN PRINT "ESTOU SEM MOVIMENTOS": GOTO 435
       BETA=999: ALFA=-999: NI=0: PP=0
390
400
       GOSUB 900: PRINT
       PRINT "MEU LANCE E' "; ML
       IM=ML:FTS=0:GOSUB 7000
       GOSUB 8000
       Q=7:GDSUB 4000
       IF NT=0 THEN PRINT "VOCE ESTA SEM MOVEMENTO": GOTO 470
       INPUT "QUAL SEU LANCE"; IM
450
       IM=IM+6:PTS=13:GOSUB 7000
460
       GOSUB 8000
470 NEXT L
480 IF TA(0)>TA(13) THEN PRINT "GANHEI"
490 IF TA(0)<TA(13) THEN PRINT "GANHASTE"
500 IF TA(0)=TA(13) THEN PRINT "EMPATAMOS"
900 REM MAXIMIZADOR
930 IF NI=MNI THEN GOSUB 3000: RETURN
940 Q=1:GOSUB 4000
```

Um programa para jogar Mancala

quer programa-jogo. Eis o seus pontos

• Linhas 360 a 470: estas linhas constituem um grupo de instruções que devem ser repetidas até terminar o jogo;

• Linha 370: o computador chama o gerador de movimentos, que coloca na variável NT o • Linha 450: como as casas do jogador hunúmero de movimentos disponíveis. Se NT=0, mano estão em TA (7---12) e o valor lido a máquina passa a iniciativa ao jogador huma- em IM está entre 1 e 6, somamos 6 a IM de os movimentos do computador;

• Linhas 390 e 400: o computador pede ao Maximizador que escolha um movimento;

- Linha 420: a rotina 7000 é chamada para escolhido pelo jogador humano; fazer o movimento escolhido. IM indica a esta
 Linhas 900 a 1070: contêm o Maximizarotina que casa deve ser movimentada. TA dor, cujo funcionamento é explicado na pri-(1---12) contém o tabuleiro, TA (Ø) contém as peças capturadas pelo jogador humano. PTS = 0 indica que as peças capturadas devem ser postas em TA (0) e, portanto, que o lance é do computador:
- · Linha 430: a rotina 8000 imprime o tabu-

- para a linha TRS-80, é comum a qual- verificar se o jogador humano tem movimen- LCS(1 - NT) estará com os movimentos; to. Q = 7 indica que a verificação deve ser ini-ciada em TA (7), isto é, na primeira casa do lado do jogador humano;
 - Linha 440: o lance do jogador humano é
- no. Q = 1 informa ao gerador que desejamos modo a obter a posição em TA ocupada pela os movimentos do computador; casa escolhida. PTS = 13 indica que as pedras capturadas devem ser postas em TA (13). Finalmente, GOSUB 7000 realiza o movimento
 - meira parte deste artigo (MICRO SISTEMAS
 - Linha 930: o Avaliador-estático é invocado se estivermos examinando uma folha;
 - Linha 940: o Gerador-de-movimentos é invocado. Após a devolução do controle, NT ro.

- estrutura de nosso programa, escrito Linha 433: a rotina 4000 é chamada para conterá o número de movimentos gerados e
 - Linha 950: se NT = 0, o Avaliador-estático é chamado: Linhay 970 a 1050: os lances contidos em
 - LCS são examinados: Linhas 2000 a 2180: contém o Minimiza-

 - Linhas 3000 a 3020: contêm o Avaliadorestático (como a finalidade do artigo não é discutir a avaliação estática, fizemos um avaliador bem simples);
 - Linhas 4000 a 4050: Gerador-de-movimentos - coloca em LCS(1---NT) todos os lances disponíveis entre TA(Q) e TA(Q+5);
 - Linhas 7000 a 7150: geram o movimento apontado por IM. Se IM estiver entre 1 e 6,0 movimento é do computador. Se IM estiver entre 7 e 12, o movimento é do jogador hu-
 - Linhas 8000 a 8090: imprimem o tabulei-

ciar o processo de bootstrap de compiladores. Programas em linguagem de máquina são de difícil manutenção e não confiáveis (no sentido de que podem conter erros causadores de comportamento errático). "Mas", perguntará o leitor, "e se eu quiser escrever programas rápidos e eficientes? Não é necessário usar linguagem de máquina?" A resposta é não! Use um bom compilador com otimizador.

Mas o que é um compilador com otimizador? Um compilador é um programa que traduz programas escritos em linguagem de alto nível (como BASIC, Pascal ou LISP) para linguagem de máquina. O programa em linguagem de máquina resultante da ação do compilador é chamado código objeto. Geralmente, porém, o código objeto não é tão eficiente quanto um programa escrito diretamente em linguagem de máquina. Aí entra em ação o otimizador. Ele modifica o código objeto para tomá-lo rápido e fazê-lo usar a menor quantidade de memória possível.

É necessário ter muito cuidado na compra de um compilador. A maioria dos compiladores BASIC existentes no mercado não são bons. Isto porque a sintaxe do BASIC é muito complexa, tomando difícil para quem constrói compiladores escrever o otimizador. E como o código objeto não é otimizado, ele ocupa muita memória. A área ocupada pelo código objeto dos compiladores Z-BASIC e ACCELL, por exemplo, pode ser até 50% maior do que a ocupada pelo programa original.

Apesar de não existirem bons compiladores BASIC para microcomputadores pessoais, existem excelentes compiladores Pascal, RPN, LISP e FORTH. O ALCOR PASCAL com gerador de códi-

jogo foram encontrados no templo de go nativo e com otimizador, por exemplo, é muito bom. MANCALA

O jogo da Mancala parece ter-se originado no antigo Egito. Tabuleiros deste

Kurna (construído por volta do ano 1400 antes de nossa era). Apesar de tão antigo, este jogo ainda é popular na África, na Índia e no Ceilão.

Existem várias modalidades de Mancala, mas discutiremos apenas uma de-

```
950 IF NT=0 THEN GOSUB 3000: RETURN
960 ALFA=-999: PRINT " NIVEL "; NI;
970 FOR I=1 TO NT
       IF ALFA >= BETA THEN I=NT:PRINT" ALFA ";:GOTO 1050
       GOSUB 5000
       NI = NI + 1
       IM=LCS(I):PTS=0:GOSUB 7000
       GOSUB 6000
      IF VA>ALFA THEN ALFA=VA:ML=LCS(I)
1050 NEXT I
1060 VA=ALFA
1070 RETURN
2000 REM MINIMIZADOR
2040 IF NI=MNI THEN GOSUB 3000: RETURN
2050 Q=7: GOSUB 4000
2060 IF NT=0 THEN GOSUB 3000: RETURN
2070 BETA=999: FRINT " NIVEL "; NI;
2080 FOR I=1 TO NT
      IF BETAK = ALFA THEN I=NT:PRINT " BETA ";:GOTO 2160
       GOSUB 5000
       NI = NI + 1
       IM=LCS(I):PTS=13:GOSUB 7000
       IF VACBETA THEN BETA=VA:ML=LCS(I)
2150
2160 NEXT I
2170 VA=BETA
2180 RETURN
3000 REM AVALIADOR ESTATICO
3010 VA=TA(0)-TA(13)
3020 RETURN
4000 REM GERADOR DE MOVIMENTOS
4010 NT=0
4020 FOR K=0 TO Q+5
4030 IF TA(K) <>O THEN NT=NT+1:LCS(NT)=K
4040 NEXT K
4050 RETURN
5000 REM PUSH
5010 PILHA(PP)=I:PP=PP+1
5020 PILHA(PP)=NI:PP=PP+1:PILHA(PP)=ALFA:PP=PP+1
5030 PILHA(PP)=BETA:PP=PP+1:PILHA(PP)=ML:PP=PP+1
5040 FDR K=0 TD 13
        PILHA(PP)=TA(K):PP=PP+1
```

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL - II

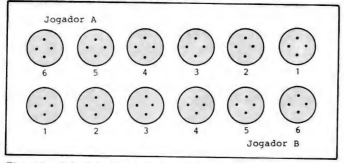


Figura 1 - Tabuleiro de Mancala na posição inicial

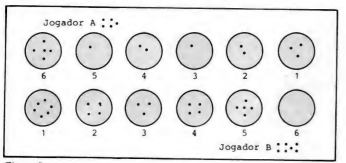


Figura 3

las. O tabuleiro tem a forma mostrada na figura 1. Inicialmente existem quatro pedras em cada casinha. Os jogadores se revezam pegando todas as pedras de uma das casinhas do seu lado do tabuleiro, distribuindo-as no sentido anti-horário. A figura 2 mostra como fica o tabuleiro se o jogador A escolher a casinha 5.

Digamos que haja uma seqüência de casas contendo uma ou duas pedras e que a última das que estão sendo distribuídas caia numa das casas dela. Neste caso, o jogador que está fazendo o movimento captura todas as pedras da seqüência até chegar na casa onde a última das pedras caiu.

5060 NEXT K 5070 FOR K=1 TO NT 5080 PILHA(PP)=LCS(K):PP=PP+1 5090 NEXT K 5100 PILHA(PP)=NT:PP=PP+1 5110 RETURN 6000 REM POP 6010 FF=FP-1:NT=PILHA(PP) 6020 FDR K=NT TO 1 STEP -1 PP=PP-1:LCS(K)=PILHA(PP) 6040 NEXT K 6050 FOR K=13 TO 0 STEP -1 6060 PP=PP-1: TA(K)=PILHA(PP) 6070 NEXT K 6080 PP=PP-1:ML=PILHA(PP):PP=PP-1:BETA=PILHA(PP) 6090 PP=PP-1:ALFA=PILHA(PP):PP=PP-1:NI=PILHA(PP) 6100 PP=PP-1: I=PILHA(PP) 6110 RETURN 7000 REM MOVIMENTADOR 7010 CUIA=TA(IM):TA(IM)=0 7020 CT=IM 7030 IF CUIA=0 THEN 7100 7040 CT=CT+1 7050 IF CT>12 THEN CT=CT-12 7060 TA(CT)=TA(CT)+1 7070 CUIA=CUIA-1 7080 GOTO 7030 7090 REM 7100 IF TA(CT)>3 OR TA(CT)<2 THEN RETURN 7110 TA(PTS) = TA(CT) + TA(PTS) 7120 TA(CT)=0 7130 CT=CT-1 7140 IF CT<1 THEN CT#12 7150 GOTO 7100 8000 REM IMPRIME TABULEIRO 8020 PRINT "TABULEIRO: " 8030 PRINT "VOCE: "; TA(13);" 8040 FOR K=12 TO 7 STEP -1: PRINT TA(K); : NEXT K 8050 PRINT 8060 PRINT " EU: "; TA(0);" 8070 FOR K=1 TO 6:PRINT TA(K);:NEXT K 8080 FRINT 8090 RETURN

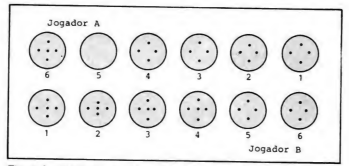


Figura 2 - Tabuleiro de Mancala após o jogador A mover a casa 5

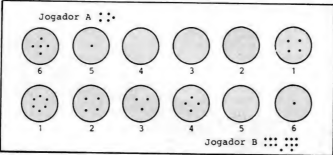


Figura 4

Um exemplo tornará as coisas mais claras. Digamos que, na figura 3, o jogador B movimente a casa 5. A última pedra cairá na casa 4 do jogador A. Isto significa que B capturará todas as pedras das casas 4, 3 e 2. O resultado do lance é mostrado na figura 4.

Vence o jogo quem capturar mais pedras após ambos os jogadores terem feito o número de lances escolhido em comum acordo antes de começar o jogo.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE

A finalidade deste artigo foi despertar no maior número de pessoas possível o interesse pela Inteligência Artificial. Assim sendo, usamos a linguagem BASIC porque com ela podemos atingir um número grande de programadores. Se, porém, você se interessou por Inteligência Artificial, deve estar preparado para abandonar o BASIC e começar a trabalhar com LISP ou PROLOG.

Programas simples como os apresentados nesta e na primeira parte ainda podem ser escritos em BASIC. Quando, porém, você começar a trabalhar com problemas complexos, precisará de um poder de computação que só LISP e PROLOG poderão lhe dar.

Antonio Eduardo Costa Pereira é formado em Engenharia Eletrônica pela Escola Politécnica da USP e em Física pelo Instituto de Física da USP. Fez Mestrado em Ciência Espacial no Instituto de Pesquisas Espaciais em São José dos Campos, SP, e Doutorado em Engenharia Eletrônica na Cornell University em Ithaca, Nova Iorque (EUA). Atualmente é professor na UNESP.

CURSOS DE APERFEICOAMENTO

MAIS SUCESSO PARA VOCÉ!

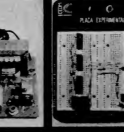
Comece uma nova fase na sua vida profissional.

Os CURSOS CEDM levam até você o mais moderno ensino técnico programado e desenvolvido no País.

CURSO DE ELETRÔNICA DIGITAL E MICROPROCESSADORES

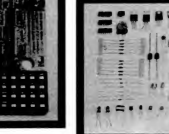
São mais de 140 apostilas com informações completas e sempre atualizadas. Tudo sobre os mais revolucionário CHIPS, E você recebe, além de uma sólida formação teórica, KITS elaborados para o seu desenvolvimento prático. Garanta agora o seu futuro.







CEDM-20 - KIT
de Ferramentas.
CEDM-78 - KIT
Fonte de Alimentação
5v/1A. CEDM-35 KIT
Placa Experimental
CEDM-74 - KIT
de Componentes.
CEDM-80
MICROCOMPUTADOR
Z80 ASSEMBLER.

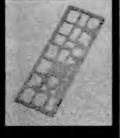


CURSO DE PROGRAMAÇÃO EM BASIC

Este CURSO, especialmente programado, oferece os fundamentos de Linguagem de Programação que domina o universo dos microcomputadores. Dinâmico e abrangente, ensina desde o BASIC básico até o BASIC mais avançado, incluíndo noções básicas sobre Manipulação de Arquivos, Técnicas de Programação, Sistemas de Processamento de Dados. Teleprocessamento, Multiprogramação e Técnicas em Linguagem de Máquina, que proporcionam um grande conhecimento em toda a área de Processamento de Dados.







KIT CEDM Z80
BASIC Científico.
KIT CEDM Z80
BASIC Simples.
Gabarito de Fluxograma
E-4. KIT CEDM SOFTWARE
Fitas Cassete com Programas.

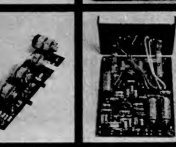


CURSO DE ELETRÓNICA E ÁUDIO

Métodos novos e inéditos de ensino garantem um aprendizado prático muito melhor. Em cada nova lição, apostilas ilustradas ensinam tudo sobre Amplificadores, Caixas Acústicas, Equalizadores, Toca-discos, Sintonizadores AM/FM, Gravadores e Toca-Fitas, Cápsulas e Fonocaptadores, Microfones, Sonorização, Instrumentação de Medidas em Áudio, Técnicas de Gravação e também de Reparação em Áudio







CEDM-1 - KIT de Ferramentas, CEDM-2 - KIT Fonte de Alimentação + 15-15/1A. CEDM-3 - KIT Placa Experimental CEDM-4 - KIT de Componentes, CEDM-5 - KIT Pré-amplificador Estéreo. CEDM-6 - KIT Amplificador Estéreo 40w.

Você mesmo pode desenvolver um ritmo próprio de estudo. A linguagem simplificada dos CURSOS CEDM permite aprendizado fácil. E para esclarecer qualquer dúvida, o CEDM coloca à sua disposição uma equipe de professores sempre muito bem acessorada. Além disso, você recebe KITS preparados para os seus exercícios práticos.

Ágil, moderno e perfeitamente adequado à nossa realidade, os CUR-SOS CEDM por correspondência garantem condições ideais para o seu aperfeiçoamento profissional.

GRATIS

Você também pode ganhar um MICROCOMPUTADOR.

Telefone (0432) 23-9674 ou coloque hoje mesmo no Correio o cupom CEDM.

Em poucos dias você recebe nossos catálogos de apresentação.

CEDM	Avenida São Paulo, 718 - Fone (0432) 23-9674. CAIXA POSTAL 1642 - CEP 86100 - Londrina - PR	
CURSO DE APE	RFEIÇOAMENTO POR CORRESPONDÊNCIA	

Solicito o mais rápido possível informações sem compromisso sobre o

CURSO de																			
Nome																			
Rua													•		•				
Cidade		٠																	
Bairro								C	EP										

Pacotão de hardware para os Sinclair

Por esse pacote você esperava!

As cartas e os pedidos foram muitos e ai está o Pacotão de Hardware para a linha Sinclair. Entre várias colaborações recebidas, empacotamos algumas que acreditamos ser as mais interessantes implementações que você poderá introduzir no seu micro Sinclair. Tivemos a preocupação de dar subsídios para que proprietários de modelos diferentes pudessem desfrutar dessas maravilhosas "dicas de Hardware" que os nossos colaboradores estão dividindo com todos os leitores da MICRO SISTEMAS.

Portanto, mãos à obra porque neste pacotão você verá, por exemplo, a diferença em digitar um programa depois de montar o teclado mecânico. O repetidor de teclas ajudará você a economizar tempo ao digitar programas longos. Duas maneiras de introduzir um vídeo inverso, qual delas você escolhe? E... que tal adaptar um joystick ao seu NE?

ntes de apresentar as colaborações, vamos falar um pouco sobre o teclado dos micros Sinclair. Além desse esclarecimento ser importante, muitas das colaborações tratam desse assunto, daí darmos algumas explicações sobre o seu formato e funcionamento.

O computador mantém o teclado organizado numa matriz de 8x5 posições, sendo que cada posição corresponde a uma tecla, Podemos melhor identificar isso através da figura 1, onde L0 a 17 correspondem às linhas da matriz e C0 e C4 correspondem às columa.

O computador reconhece cada tecla pressionada através de uma rotina do Sistema Operacional. Essa rotina faz a leitura linha/coluna até identificar quais os pontos que estão em contato. Por exemplo, se pressionarmos a tecla R haverá contato entre a linha L1 e a coluna C3.

As figuras 2, 3 e 4 mostram os lay outs dos principais micros da linha Sinclair para que

você possa identificar essas linhas e colunas no seu equipamento. Estas figuras o acompanharão em quase todas as colaborações e através delas será possível adaptar todas as implementações para o seu equipamento.

Então, vamos desembrulhar esse pacote?

Inversor

de vídeo

anhe em dobro com este circuito que implementa um inversor de vídeo e, por tabela, melhora a qualidade da imagem. Com ele, é possível obter ótimo grau de contraste, aumentar os recursos da programação e diminuir a fadiga visual provocada pelo fundo branco da imagem.

Para os que não estão familiarizados com o sinal de vídeo de televisores, recomendamos a leitura da primeira parte do artigo "TV em monitor: como adaptar", publicado em MI-CRO SISTEMAS nº 21.

Como todos sabem, o sinal de vídeo do TK é gerado pelo software. Este sinal contém todas as informações da imagem e do sincronismo, que, enviado ao modulador (figura 5), permite a ligação direta à entrada da antena do televisor. Para inverter o sinal de vídeo, de-

MICRO SISTEMAS, março/84

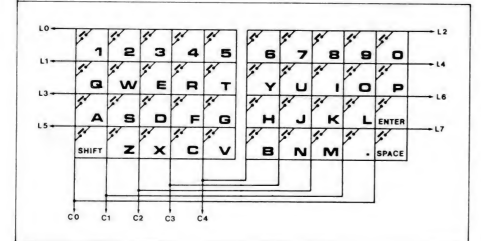


Figura 1 - Matriz do teclado

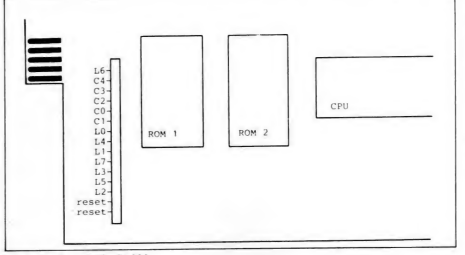


Figura 2 - Lay-out do CP-200

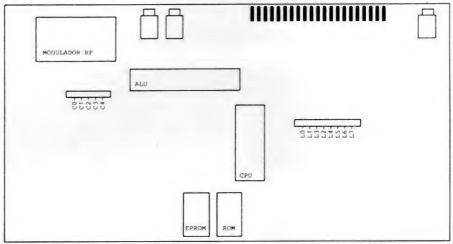


Figura 3 - Lay-out do TK85

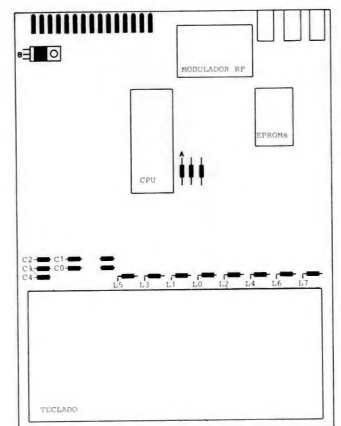
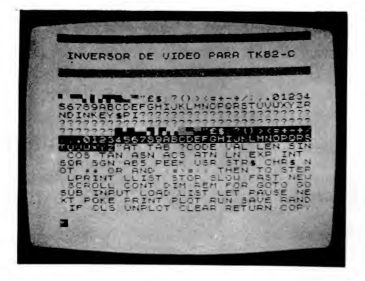


Figura 4 - Lay-out do TK82-C (Para tornar possível a adaptação em seu equipamento de todas as implementações de hardware que apresentamos, as figuras de número 2. 3 e 4 serão citadas em quase todos os artigos que compõem essa matéria. Através desses lay-outs ficará mais fácil identificar as linhas e colunas em seu equipamento).











To make the second

Figura 6

Figura 5

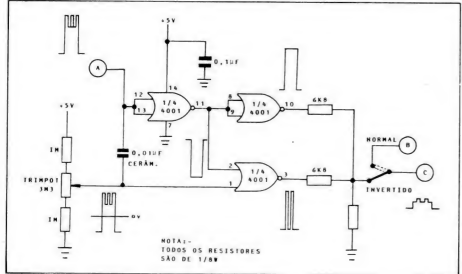
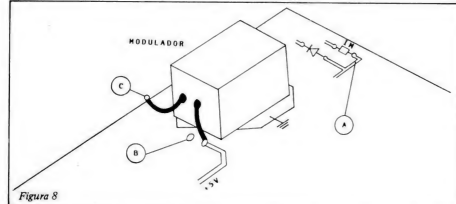


Figura 7



vemos fazê-lo antes do modulador e não basta simplesmente inverter o sinal de video: devemos inverter somente as informações da imagem e manter inalteradas as informações de sincronismo (figura 6).

O inversor de vídeo utiliza o integrado CMOS 4001, que, por suas características de alta impedância de entrada e baixo consumo, pode ser ligado no circuito e utilizar a alimentação do próprio micro sem provocar qualquer tipo de sobrecarga. Basicamente o circuito separa os sinais de sincronismo do sinal da imagem, e este último, invertido e somado novamente aos sinais de sincronismo, gera o sinal de vídeo invertido. Para facilitar a compreensão do funcionamento do inversor, o circuito elétrico, na figura 7, apresenta as formas de onda em diversos pontos.

O inversor deve ser montado sobre uma placa de circuito impresso; todas as ligações devem ser minuciosamente inspecionadas e os cuidados com o integrado CMOS devem ser seguidos, para que não ocorram danos ao micro.

A ligação do inversor no micro é muito simples; o sinal de vídeo original é retirado do circuito impresso antes que sofra a atenuação do resistor de 1MΩ, o qual está localizado próximo ao conector MIC. O sinal de vídeo invertido deve ser injetado no modulador (figura 8). Para que o nosso micro possua dois tipos de vídeo, normal e invertido, devemos desfazer a ligação entre o modulador e o circuito impresso do micro, ligando uma chave seletora, conforme está na figura 7. A alimentação pode ser retirada de pontos próximos à caixa do modulador.

Depois que tudo estiver montado e funcionando, será preciso calibrar o trimpot, responsável pela qualidade da imagem. Esta regulagem dependerá também dos controles de brilho e contraste do televisor. Para facilitar esta regulagem, sugiro o seguinte programa:

- 10 FOR N=1 TO 255
- 20 PRINT CHR\$ N;

MICRO SISTEMAS, marco / 84

30 NEXT N

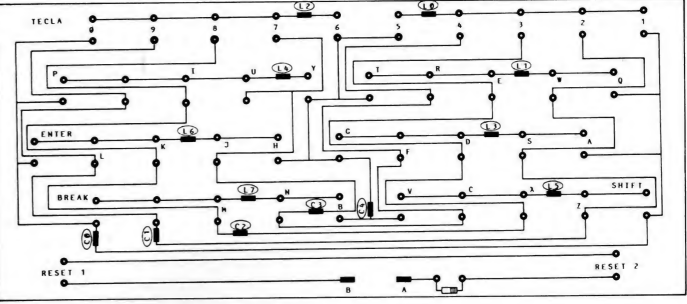


Figura 9

A posição da chave seletora não afeta a gravação nem a reprodução de programas, mas é provável que no modo de vídeo invertido as faixas que apareciam no vídeo, nestas duas rotinas, desapareçam, dependendo da regulagem de brilho e contraste do televisor.

Teclado

mecânico

ara quem está cansado de usar martelo e talhadeira para digitar seus programas nos micros de lógica Sinclair (aqueles com teclado "sensível ao toque"), principalmente o NE-Z8000, eis a solução ou o fim dos seus calos!

O que vamos apresentar é um teclado mecânico adaptado para o NE-Z8000 ou TK82-C. Para entender o seu funcionamento, não deixe de recorrer à figura 4, que contém o lay-out desses equipamentos.

Vamos então ao teclado? Na figura 9 temos a placa de circuito impresso do teclado mecânico, vista do lado cobreado. Este desenho está em escala, porém nada impede que você altere suas dimensões. Apenas lembre-se de observar a distância entre os pinos das chaves (interruptores de pressão).

Nesta mesma figura (9) pode-se notar um resistor. Este componente, que tem o valor de 820 ohms por 1/4w ou 1/2w, só será necessário para aqueles que quiserem incluir o RESET no seu teclado. Se você achar que não há necessidade de um RESET, basta ignorar os pontos A e B, bem como o resistor e asteclas (RESET 1 e RESET 2), na hora de fazer a placa.

Caso você queira incluir as teclas de RESET, saiba que o ponto A corresponde ao pino 26 da CPU. (Para maiores explicações, veja o artigo "RESET: desligando a UCP do micro", publicado em MICRO SISTEMAS n.º 26.) O ponto B é o pino central do integrado 7805.

As chaves, que são em número de 40 (ou 42, para incluir o RESET), devem ser adquiridas antes da confecção da placa de circuito impresso. Neste ponto, você deverá (caso não encontre um interruptor perfeito, isto é, um que não possa servir como tecla) criar uma capa, de modo que os interruptores fiquem semelhantes às teclas de uma máquina de escrever.

Veja que, ao instalar o novo teclado, o original continuará funcionando normalmente. Você poderá colocar o novo em uma caixa nova ou sobrepô-lo ao original.

Caso você tenha condições de adquirir um console já pronto, ou seja, teclados IBM, Cobra etc., e quiser adaptá-lo ao seu micro, é muito simples. Em primeiro lugar, você deverá desfazer todas as possíveis ligações que existam no interior do console. Depois, e só ligar as respectivas teclas nos pontos certos na placa (que poderá ter seu tamanho reduzido ou adaptado ao novo teclado).

Adaptando

joystick

ara aqueles que gostam de jogar (o que não é nada fácil com o teclado do NE-Z8000), o joystick é muito útil. Portanto, preste atenção e veja como adaptá-lo no seu micro.

Na figura 10, temos o plugue de seis pinos visto de trás e também os pontos de ligação na placa do micro. Agora é só você recorrer à figura 4, localizar os pontos e fazer as ligações. Esta adaptação requer um pouco de prática, para não danificar os diodos e resistores. As ligações devem ser feitas nos próprios terminais dos componentes.

Por fim, é importante ressaltar que a ligação deste plugue é compatível com qualquer joystick comercial (daqueles para o TK82-C).

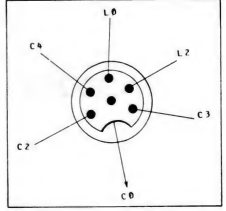


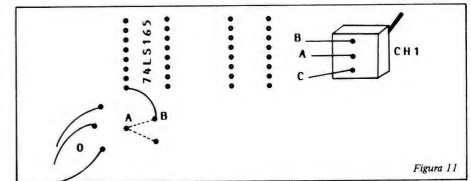
Figura 10

Vídeo

inverso

no micro

A qui está uma ótima oportunidade para você adaptar o vídeo inverso no seu micro. Esta implementação foi elaborada originalmente no NE-Z8000, mas



>

você verá como utilizá-la em outros micros da linha Sinclair.

Para começar, abra o seu equipamento, retire a placa do circuito impresso e localize o integrado SN74LS165N. A partir daí, com base na figura 11 (face inferior da placa do micro), qualquer pessoa que saiba realizar (com prática) uma boa soldagem pode ter esta opção.

Primeiro, corte o pequeno arame (fio desencapado) que há entre os pontos A e B. Note o rompimento de um filete entre os pontos A e C. Agora, ligue um fio em cada um dos pontos A e B e também no ponto C. Depois ligue as extremidades destes fios na chave CH1 (de três pólos e duas posições). Se tudo for feito corretamente, teremos então em uma posição da chave, vídeo normal, e na outra, video inverso.

Para os que desejam utilizar essa implementação em outros micros da linha, basta localizar o integrado SN74LS165N e saber que a ligação dos pontos A, B e C se resumem a: ponto C - pino 7 do integrado; ponto B - pino 9 do integrado; e ponto A - ligação do ponto B (fundo preto) ou ponto C (fundo branco) com o resto do circuito.

Aos usuários do TK82-C, aqui vai um lembrete: em caso de dúvida quanto à inversão, recorra ao artigo "Inversão de vídeo e cassete automático", publicado em MICRO SISTE-MAS nº 25.

Repetidor

de teclas

om esse repetidor de teclas você economizará tempo na digitação de programas longos. É um circuito simples e para sua elaboração foi necessário, apenas, pesquisar a placa do teclado do CP-200 e conhecer seu funcionamento.

Normalmente, quando uma tecla é pressionada, o circuito reconhece apenas um pulso, por mais que ela seja pressionada. Sendo assim, para se repetir o mesmo caráter n vezes, n vezes a tecla deve ser pressionada para a produção dos n pulsos.

Com a utilização do circuito repetidor que estamos apresentando, basta deixar a tecla pressionada que serão produzidos os pulsos necessários e, com isso, os caracteres. Isto torna a digitação menos cansativa, principalmente quando se mexe com o cursor, ou quando se reserva espaço nas linhas REM para programas em Assembler, ou ainda quando se quer apagar um determinado número de caracte-

Vejamos, então, como isso funciona. No conector da placa principal do CP-200. assim como do teclado, estão presentes os seguintes sinais (do fundo para a frente do micro) 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 0. Portanto, contaremos da mesma forma. Os 14º e 15º sinais são de reset e, dessa forma, não será necessário mexer neles.

É necessário que se acompanhe no lay-out do CP-200 (figura 2) a explicação de todo o processo. Vemos, então, que os sinais que nos interessam são C4, C3, C2, C0 e C1. Os sinais restantes são provenientes da placa do teclado. Bem, o que se fez foi picar periodicamente esses sinais (C4, C3, C2, C0 e C1), utilizando um circuito temporizador e um circuito de chaves analógicas. O temporizador é o conhecido LM 555 e para as chaves analógicas foi utilizado o CD 4066, mas também há o equivalente CD 4016. Veja na figura 12 o esquema do circuito repetidor.

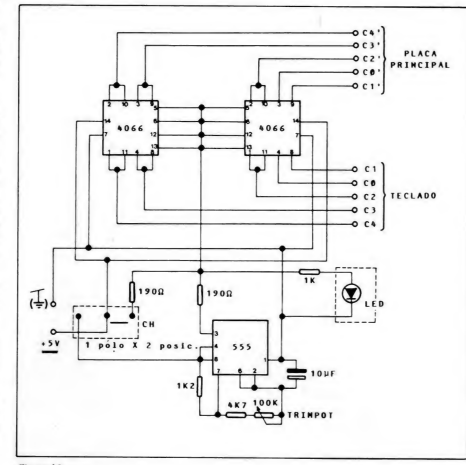


Figura 12

Ficamos com as opções de usar o micro da forma normal ou com a repetição de teclas, o que é selecionado com uma chave mecânica manual. Na forma nornal, a chave mecânica impõe um nível 1 ao controle da chave analógica e, com isso, é fechado o circuito interno do 4066 formando-se uma ponte para a passagem da corrente e assim se mantém. Já na forma repetitiva, o circuito temporizador é ativado e no pino 3 do 555 aparecem os níveis 0 e 1. Este sinal é aplicado ao controle do 4066 e dessa forma é ativada e desativada a ponte do 4066, permitindo e não permitindo a passagem da corrente.

Repete-se o que foi dito para as outras quatro chaves. Lembre-se de que cada 4066 possui quatro chaves e, portanto, são necessários dois circuitos integrados já que são cinco os sinais a serem controlados.

Para a instalação do circuito repetidor no micro, deve-se respeitar a mesma posição (original) das ligações entre os conectores; caso contrário, uma tecla poderá produzir o caráter de outra, isto é, C4, C3, C2, C0 e C1 corresponderão, respectivamente, a C4', C3', C2', C0' e C1'. É importante frisar que os sinais dos pinos C4, C3, C2, C0 e C1 do conector devem primeiro passar pelo circuito de repeticão para então seguir à placa do teclado: C4'. C3', C2', C0' e C1'. As outras ligações do conector devem ser mantidas.

Com relação ao conector, foi necessária a sua troca e quanto à alimentação de 5 V, do circuito de repetição, foi tirada do próprio micro.

A colocação do circuito pode ser feita no chassi superior do micro, internamente. A cha-

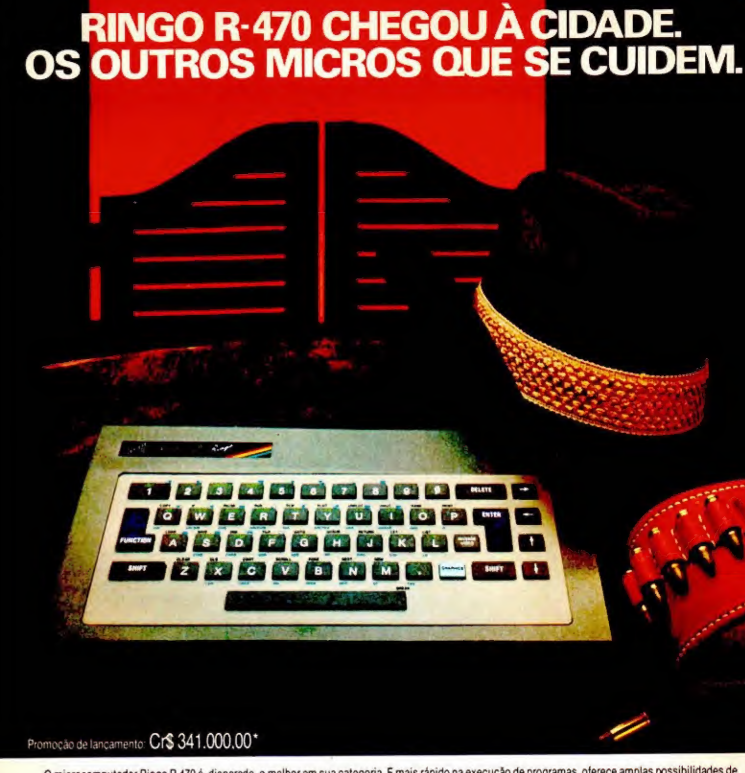
ve mecânica e o led do monitor devem ser colocados externamente. Sempre que o micro for ligado, o led acenderá e se o circuito de repetição for acionado, o led piscará. O período de repetição pode ser controlado por um trimpot.

Este trabalho foi desenvolvido no CP-200, mas se adapta em outros equipamentos da linha Sinclair. Para isso, basta recorrer às figuras 3 e 4, localizar os sinais (C4, C3, C2, C0 e C1) e usa-los. Os conectores referidos são os que ligam a placa principal à placa do teclado.

Marcelo Shiroma Lancarotte - Inversor de vídeo - é técnico em mecânica, formado pela FATEC em 1982. Atualmente está estudando Análise de Sistemas a nível de pós-graduação e se dedica a projetos e construção de dispositivos eletrônicos.

André Koch Zielasko - Teclado mecânico, Adaptando joystick, Vídeo inverso no micro - frequentou por dois anos o curso Tecnólogo de Processamento de Dados na Unisinos -RS. Atualmente, estuda as linguagens BASIC, Assembler, FORTRAN e COBOL e pesquisa o uso dos micros de lógica Sinclair nas áreas de Astronomia e Telecomunicações.

Humberto Kazuo Nakashima - Repetidor de teclas - tem 19 anos e é autodidata em Eletrônica, principalmente a digital.



O microcomputador Ringo R-470 é, disparado, o melhor em sua categoria. E mais rápido na execução de programas, oferece amplas possibilidades de expansão e é o único micro totalmente projetado e desenvolvido no Brasil, aprovado pela SEI - Secretaria Especial de Informática. Um verdadeiro herói nacional.

Você pode contar com ele para resolver problemas pessoais ou profissionais, ou simplesmente para se divertir, através de vários jogos disponíveis em cartuchos ou fitas.

Aliás, cartucho é o que não falta para o Ringo. Ele é compatível com todos os programas do famoso Sinclair e possui equipamentos periféricos exclusivos que ampliam muito a sua capacidade.

Compare o Ringo R-470 com os similares e comprove: nunca apareceu um micro pessoal tão profissional por estas redondezas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Linguagem Basic e códigos de máquina Z-80
 6 KBytes ROM expandivel para 15 K Bytes
- 16 KBytes RAM expandivel para 48 K Bytes
- Utilizavel em qualquer TV P&B ou cores.
- Conector para Joystick (jogos)
- Teclado tipo QWERTY com 49 teclas e 155 funções teclas de edição
- (movimentação de cursor e correção) com repetição automática
- Exclusiva tecla de inversão de video
- Tela com 24 linhas de 32 colunas para texto

- · Resolução gráfica 64 x 44 pixels (unidade gráfica), podendo atingir uma matriz de 256 x 192 quando utilizado com carluchos
- Cálculos aritméticos, funções trigonométricas, logaritmicas e lógicas
- · Cartuchos "Instant Soft" (programas aplicativos em ROM exclusivo) Velocidade de gravação em fita cassete 2.400 BPS

EXPANSÕES:

- · Gravador de EPROM para gravar, editar e copiar programas em cartucho
- Interface para impressora ou máquina de escrever elétrica
- Sintetizador de sons
- MODEM (Comunicação telefónica 1.200 Bauds)

* Preco sujeito a alteração

A venda nas lojas especializadas em micros, foto-video-som e grandes magazines. Não encontrando o Ringo nestes locais, ligue para 217.8400 (SP) ou (011) 800.8441 e 800.8442 (Outras localidades do Brasil). DDD gratuito.

RINGO R-470

O micro que aceita desafios. Ritas do Brasil Ltda. - Divisão Informática Telex (011) 34673 Rita BR

EC Livros Livros Livros Livros Livros



SHIMIZU, T., Programação COBOL — Curso Básico, Editora Atlas.

Este livro foi escrito com o objetivo de difundir a linguagem COBOL em termos compreensíveis mesmo para os que nunca tiveram contato com essa linguagem de programação comercial. Destina-se também a programadores já experientes que tenham necessidade de realizar consultas esclarecedoras sobre as formas mais gerais de cada comando ou instrução COBOL. Ao longo do texto há farto material ilustrativo, exemplos, fluxogramas e figuras, com a finalidade de facilitar a assimilação da matéria. Também apresenta exercícios, projetados para que o leitor possa encontrar as soluções e formular os seus próprios programas.

ANDREW, J., Programando seu Computador, EB Informática.

Este livro tem por objetivo auxiliar o usuário de microcomputadores, ou mesmo os que não tenham um equipamento mas queiram saber quais aplicações e recursos ele possui.

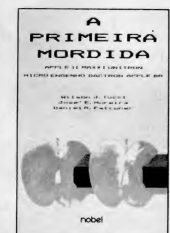
Nesta obra, todos os programas foram subdivididos em cinco etapas, para melhor compreensão por parte do usuário:

- Configuração mínima demonstra ao leitor quais as exigências ou capacidade mínima que o equipamento deve ter para que o programa seja executado;
- Equipamentos mostra quais equipamentos são compatíveis com o programa;
- Descrição mostra ao usuário as utilidades do programa e suas melhores aplicações;
- Execução a maneira correta de executar (rodar) o programa;
- Rotinas subdivide o programa em rotinas, onde poderão ser melhor visualizados os grupos de comandos necessários e a lógica do programa.

LEDERMAN, C., Introdução à Linguagem BASIC para Microcomputadores, Cartgraf — Editora.

Escrito de uma forma clara e prática, é um livro autodidático no conteúdo e na forma. Sua leitura e compreensão prescindem mesmo da posse de um microcomputador. Contém exercícios simulados ao fim de cada capítulo, ordenados de forma lógica e precisa, bem de acordo com o que se espera de dados processados num computador - a rapidez na assimilação das matérias é uma inevitável consequência, tanto para os que iá se iniciaram na linguagem BASIC em escolas ou institutos como para os que jamais viram um terminal de vídeo.

Totalmente ilustrado com saídas de vídeo de um micro, podese dizer que essa introdução ao BASIC não é apenas um livro escrito, mas digitado, tal a preocupação do autor em tomar simples, fácil e autodidático o aprendizado da linguagem mais popular do universo dos microcomputadores.



TUCCI, W.; MOREIRA, J.; FALCONER, D., A Primeira Mordida, Editora Nobel.

A Primeira Mordida tem o objetivo de fornecer as informações necessárias ao aprendizado da linguagem BASIC, procurando introduzir o computador de forma didática àqueles que se iniciam no mundo da Informática, com pequeno ou nenhum conhecimento anterior no campo da computação. O livro traz a implementação da idéia de diagrama de blocos e seus respectivos comandos na listagem das codificações BASIC, e todos os programas apresentados, como exemplo ou sugestão, vêm acompanhados de um grupo de perguntas referentes a cada situação durante a rodagem, permitindo uma rápida interação livro-usuário-má-

Entre os assuntos abordados, o livro apresenta: "Variáveis"; "Diagrama de Blocos"; "Desvios e Decisões"; "Matrizes"; "Sub-rotinas"; "Manipulação de Caracteres" e "Gráficos". Como apêndice, Breve referências, DOS 3.3 e Mensagens de erro.

MIRSHAWKA, V., BASIC sem Segredos, Editora Nobel.



BASIC sem Segredos é o livro que dará ao leitor as condições de conhecer a linguagem BASIC e suas aplicações, apresentando-a em três estágios: elementar, intermediário e avançado, tendo como objetivo final ensinar a programar. Através de exemplos e ilustrações, de uma forma clara e objetiva, o autor traz ao leitor os conceitos do BASIC e um completo conhecimento da sintaxe desta linguagem de programação.

Dividido em seis capítulos,

BASIC sem Segredos aborda: "Aplicação e um pouco de história sobre os computadores"; "A linguagem BASIC elementar"; "O BASIC intermediário" - com destaque para o par READ-DATA, para as variáveis alfanuméricas, variáveis indexadas e funções matemáticas especiais; "O BASIC avançado"; "O sofisticado MAXXI da linha Apple" e um capítulo abordando "O uso do microcomputador na Educação", destacando os seus beneficios e alguns possíveis malefícios. Em suma, o livro é importante para todos aqueles que querem, ou precisam, utilizar com eficácia micros de qualquer uma das linhas fabricadas atualmente no Brasil.

GOTTFRIED, B. S., Programação com BASIC, Editora McGraw-Hill.

Esta obra tem por finalidade fornecer um curso de programação de computadores empregando a estrutura padronizada da lingua-



gem BASIC. Assim sendo, todas as características principais da linguagem serão analisadas. Paralelamente, a obra apresenta o desenvolvimento de programas lógicos, eficientes e ordenados. Assim, o leitor poderá absorver os princípios da boa prática de programação, bem como as regras específicas do BASIC.

A linguagem adotada é deliberadamente elementar, o que permitirá que o texto seja facilmente compreendido por uma imensa gama de leitores, desde estudantes a profissionais com experiência prática. O livro está organizado em duas partes. A parte I, "BA-SIC Básico", contém as características principais da linguagem mais empregada. Este material, por si só, permite o ensino de um curso rápido de programação. A Parte II, "BASIC Avançado", aborda características mais profundas, tais como sub-rotinas, declarações para a manipulação de matrizes e de arquivos. A obra é encerrada com um capítulo denominado "BASIC Ampliado", em que se dá ênfase particular às implantações em microcomputadores.

SETZER, V.; MELO, I, A Construção de um Compilador, Editora Campus.

Com finalidade didática e informativa, esta obra tanto poderá ser empregada como livro-texto para a disciplina de teoria e construção de compiladores quanto como referência para profissionais de processamento de dados. Dividida em duas partes, trata inicialmente de análise léxica e sintática, apresentando o método simples e eficiente de análise sintática desenvolvido por V. W. Setzer. Aborda, em seguida, análise de contexto, geração de código e detalhes de implementação, sugerindo e orientando, como trabalho prático, a execução de um projeto de compilador para a linguagem

A CompuShop apresenta com exclusividade o Apple que fala português: MicroEngenho 2.

O MicroEngenho 2 tem teclado destacável, com todas as letras maiúsculas e minúsculas, acentos e sinais gráficos da língua portuguesa que você encontra em qualquer máquina de escrever. Etudo isso aparece no seu monitor de vídeo. Mas as características especiais do MicroEngenho 2 não param por aí. Ele é o único microcomputador no Brasil totalmente compativel com o Apple II Plus e o Apple Ile, e você escolhe por meio de um"switch" com qual opção quer trabalhar. Além do design semelhante ao dos microcomputadores de última geração (IBM-PC), o MicroEngenho 2 tem teclado numérico reduzido para entrada de dados e possibilidade para se "sair" de um programa e recomeçar o sistema, sem ter que desligar o equipamento. Venha até a CompuShop conhecer de perto o MicroEngenho 2. Nós e ele falamos a sua lingua.



SÃO PAULO: Rua Dr. Mário Ferraz, 37 - Tel.: (011) 815-0099 • Av. Pres. Juscelino Kubitschek, 889 - Tel.: (011) 852-7700
Telex: (011) 36611 BYTE BR
LONDRINA: Av. Higienópolis, 465 - Tel.: (0432) 23-7110

CompuShop

A CompuShop entrega e instala o MicroEngenho 2 em seu escritório e você ainda ganha um treinamento de 4 horas no local. Se você reside em outra cidade, faça o seu pedido pelo telefone (011) 800.8123. A CompuShop paga a ligação.



- O SENAC está oferecendo um curso de Técnicas Avançadas em BASIC, totalmente prático, com aulas às 3ªs e 5ªs, com duração de duas horas cada. Os alunos contarão com uma sala equipada com 20 micros, um por aluno, e duas impressoras de 200 CPS. As matrículas encontram-se abertas na Rua Santa Luzia, 735, 13º andar, tel.: (021) 220-8891, Rio de Janeiro, RJ.
- O Instituto Psicodinâmico de Idiomas oferece cursos intensivos de BASIC para principiantes e empresas interessadas em treinar os seus funcionários. A duração do curso é de duas semanas, com carga horária de 11 horas por semana. O preço do curso é de Cr\$ 50 mil, sendo que Cr\$ 10 mil de inscrição e Cr\$ 40 mil no início do curso. Maiores informações na Rua Martiniano de Carvalho, 200, tel.: (011) 284-3912, São Paulo, SP.
- O Centro Latino-Americano de Desenvolvimento da Informática oferece, para o mês de abril, os cursos de Processamento Distribuído e Gerência de Projetos, ambos com carga horária de 21 horas, ao preço de 29,4 ORTN. Inscrições na Rua José Gonçalves de Medeiros, 96, Madalena, tel.: (081) 227-2307, Recife, PE.
- A COMPUTRON Engenharia & Informática Ltda. oferece regularmente os cursos de BASIC, BASIC avançado e COBOL, em turmas reduzidas, com material didático gratuito, aulas práticas individuais, certificado de conclusão e diversos horários (dois dias à noite ou sábados à tarde). O endereço é Av. Brasil, 3.909, sala 5, tel.: (0332) 21-6042, Governador Valadares. MG.
- A Microchip Computação Comércio Ltda. vem promovendo cursos de programação em BASIC para principiantes, estudantes do 19 e 29 graus, universitários e turmas especiais para profissionais liberais, segundo suas especializações. Além de aulas práticas e teóricas em microcomputadores, os participantes têm à sua disposição horário livre para uso dos equipamentos. Informações na Rua Miguel Lemos, 41, sala 606, Copacabana, tel.: (021) 227-8803, Rio de Janeiro, RJ.

- A ERKLA oferece no mês de março curso de BASIC III. Este curso é destinado a técnicos e engenheiros, a duração é de 20 horas e o preço é de 15 ORTN. Maiores informações na Av. Pacaembu, 1261, tel.: (011) 67-8339, São Paulo, SP.
- A Datamicro Informática Ltda. está recebendo inscrições para os cursos Introdução aos Microcomputadores, Linguagem BASIC, Microcomputador para Crianças e Microcomputador Aplicado na Engenharia, todos no mês de março. Informações na Rua Visconde de Pirajá, 547, loja 211, Ipanema, tel.: (021) 287-5211, Rio de Janeiro, RJ.
- A 4C Crianças Criando Com o Computador, além dos cursos para crianças, está oferecendo cursos para adultos. Os cursos são de BASIC, com turmas aos sábados das 8:00 às 13:00h, início dia 17 de março, e às terças e quintas-feiras, das 19:30 às 22:00h., início dia 20 de março. Informações na Av. Rouxinol, 201, tel.: (011) 61-4595, São Paulo, SP.
- A CompBel continua promovendo cursos de Introdução a Microcomputadores para adolescentes e estudantes de nível colegial. O cursos é realizado às 2ªs e 4ªs ou às 3ªs e 5ªs, em dois horários: 14:00h ou 16:30h. A carga horária é de 20 horas, e as aulas práticas são em um TK85. A CompBel também oferece cursos de BASIC I e II e Visicalc Plus. Maiores informações na Rua Gregório Paes de Almeida, 62, Vila Madalena, tel.: (011) 65-9857, São Paulo, SP.
- A Mikro Informática continua oferecendo com sucesso os seguintes cursos, com várias opções de horário: Informática para jovens, Operação e programação de microcomputadores, Linguagem BASIC e BASIC para crianças. Informações e inscrições na Av. Afonso Pena, 952, sala 627, Centro, tel.: (031) 222-3035, Belo Horizonte, MG.
- A loja Minas Digital oferece regularmente cursos de programação em microcomputadores para pessoas jurídicas e clientes. O endereço é Rua Araguari, 692, tel.: (031) 337-7946, Belo Horizonte, MG.
- A ADP Systems estará oferecendo os seguintes cursos nos meses de março e abril: Operação de Sistemas, Programação de Sistemas, Análise de Sistemas, BASIC e Assembler. Os cursos são realizados em turmas pela mahã, tarde e noite. Maiores informações na Av. Paulista, 1439, 39 andar, cj. 31, tel.: (011) 285-3283, São Paulo, SP.

- O SENAC PRODEMP (Programa de Desenvolvimento Empresarial) estará promovendo o curso "Projetos de O&M integrados à microinformática." O curso irá de 10 a 17 de abril, com carga horária de 18 horas, das 19:30 às 22:30h. Informações na Rua Dr. Vila Nova, 228, 29 andar, tel.: (011) 256-5522, São Paulo, SP.
- Metodologia e Técnicas para Aumento do Desempenho do Computador, Auditoria do CPD e de Sistemas Workshop, Engenharia de Programas, Projeto de Redes de Teleprocessamento, Administração de Banco de Dados e Treinamento Gerencial em Processamento de Dados são os cursos oferecidos no mês de abril pelo SCI Sistemas, Computação e Informática. Informações na Rua Jardim Botânico, 635, 89 andar, tel.: (021) 294-7438, Rio de Janeiro, RJ, e na Av. Paulista, 2001, grupo 1020, tel.: (011) 289-0099, São Paulo, SP.
- Utilização do dBASE II, Utilização do WORDSTAR e Formação de Programadores são os cursos oferecidos no més de março pela ORT Brasil. Informações na Rua Dona Mariana, 213, Botafogo, tel.: (021) 226-3192, Rio de Janeiro, RJ.
- A FUNDEP e a Universidade Federal de Minas Gerais estarão oferecendo os seguintes cursos para o mês de abril: BASIC nível avançado, FORTRAN nível avançado, Pascal nível avançado, Visicalce Programação de Computadores COBOL. Informações na Av. Antônio Carlos, 6627, Pampulha, tel.: (031) 441-4980, Belo Horizonte, MG.

SEMINÁRIOS

- O Instituto Brasileiro de Administração Municipal IBAM já tem programados para abril os seguintes seminários: Automação de Escritórios, Organização de Banco de Dados, Informática Distribuída, Redes de Teleprocessamento, Como o Usuário Pode Especificar Sistemas e Projeto de Sistemas de Processamento Distribuído. Informações no Largo do IBAM, nº 1, Botafogo, tel.: (021) 266-6622, Rio de Janeiro, RJ.
- Para informar ao leitor sobre os cursos que estão sendo oferecidos, a revista recolhe informações em diversas instituições ou as recebe pelo correio. Portanto, não nos responsabilizamos por quaisquer alterações posteriormente efetuadas por estas instituições nos programas ou preços.

SONENTE NO 10 SONENTE NO 10 APARRICO DE CAPA ATUAL Rua Visconde Silva, 25 — Botafogo — Rio de Janeiro — RJ

CEP. 22281 - Tels.: (021) 286-1797, 246-3839 e 266-0339.

Al. Gabriel Monteiro da Silva.

(011) 853-3800.

1227 — Jardim Paulistano — São Paulo — SP — CEP. 01441 — Tel.

NÚMEROS ATRASADOS? PEÇA HOJE MESMO

- Você pode fazer o seu pedido por carta.
- Junte a este um cheque cruzado, nominal à ATI Editora Ltda., no valor correspondente ao seu pedido.
- E não se esqueça de enviar o seu endereço.



A geração definitiva é sempre a próxima.



O JR PERMITE AINDA:

O acesso a grandes sistemas de computação, a comunicação entre os departamentos de Empresa, efetuar programas específicos para cada Empresa.

E, como se não bastasse, ele é o Micro-Computador de menor praço do mercado.

Com todas as qualidades que tem, o JR da Sysdata nem precisava ser tão econômico. Mas é.

Afinal, ele é o mais completo Micro-Computador de sua

eração.

Inclusive no preço.

Você pode testar estas e outras qualidades do JR em qualquer dos nossos revendedores.

Sysulata

AV. PACAEMBÜ, 788 CEP 01155 - TEL: 67.5900

REVENDEDORES: SÃO PAULO/Capital - Ad Data 854.8290; ADP System 227.6100; Bücker 881.7995; Cinórica 36.6961; Compumarkering 212,9004; Compute 852.8533; Computerland 231.3277; Foto Léo 35.7131; Fotótica 853.0448; Guedes 289.9061; Horst 203.5597; Interface 852.5603; Lema 210.5929; Microrei 881.0022; Miprotec 289.4941; Nova Geração 814.3663; O.P.A. 35.8685; Plandata 275.0181; Plantel 543.9653; Sacco 814.0698; Servimec 222.1511; Sistenac 282.6609; S.O.S. 66.7656; Runner's 469.0887; Campinas - Computer House 852.5855; Computique 32.6322; Microtok 32.4445; Rio Claro - Coml. Micro Cosmos 34.5801; Ribeirão Preto - Compusys 635.1195 - Araras - Copec 41.3779; Taubeté - Ensicon 33.2252; Mogi Guaçu - Guaçumaq 261.0236; Bragança Paulieta - Infordata 543.5198; Bauru; Marilla - Sipro 33.4109; Catanduva - Teledalto 22.8119; RIO DE JANEIRO/Capital - Clap 228.0734; Computique 267.1093; G D M Informática 284.8744; JR de Góes 246.4180; Kristian 391.3165; Suprimento 274.8845; Petrópolis - Foto Ótica 42.1391; MINAS GERAIS/Belo Horizonte - Computique 268.336; Computec 225.2617; Kemitron 225.0644; Minas Digital 337.7946; Poços de Caldas - Computique 721.5810; RIO GRANDE DO SUL/Porto Alegre - Advancing 26.1194; Aplitec 24.0465; Digital 24.1411; Microsis 22.9782; Pelotas - Sistematika 22.3310; Novo Hamburgo - Micromega 33.4721; PARAMÁ/Curitibe - Computique 243.1731; Micro System 23.23533; Morgen 232.0593; Ponta Grossa - Grupo Data Memory 24.5191; Londrina - Shop Computa 23.9674; GOIÁS/Goiánia - Casa do Microcomputador 223.1165; Grupom 225.8226; SANTA CATARINA/Florianópolis - Castro 22.6933; Inforce 23.4777; BRASILIA/Distrito Federal - Compushow 273.2128; Digitec 225.4534; MATO GROSSO DO SUL/Campo Grande - DRL 382.6487; Video 321.4220; CEARÁ/Fortaleza - Siscompy 244.4681; PARAIBA/João Passos - Medusa 221.6743; PERNAMBUCO/Recife - Elogica 241.1388.



Envie suas perguntas para MICRO SISTEMAS/ SEÇÃO MS RESPONDE: Rua Visconde de Silva, 25, Botafogo, Rio de Janeiro-RJ, CEP. 22281.

surgiram com o uso do meu CP-200:

ao rodar a dica "Teste a ROM", o resultado obtido foi 855106 e não 855660. como estava escrito. É defeito do meu micro ou é erro de impressão?

2) Na MS nº 23, pág. 76, a dica "Inverta o vídeo" não é aceita pelo CP-200, e ocorre erro na hora de introduzir os comandos através do monitor Assembler publicado neste mesmo número. Por que ocorre erro, se o TK82-C e o CP-200 são compatíveis? 3) Ao tentar carregar o meu micro através da função LOAD, ocorreram erros como, por exemplo: ao listar, aparece todo o programa, mas, ao rodar, o computador simplesmente ignora alguns trechos do programa: e ainda surgiram linhas inexistentes no programa e fora de ordem (linhas 100, 105, 480 (?) e 110). Esses erros ocorreram somente em um programa. Qual é a causa destes erros? (Fernando César M. Brunner, SP).

MICRO SISTEMAS - Como você. uma série de outros usuários nos escrevem diariamente, com dúvidas seme-Ihantes. Tentamos, na medida do possível, respondê-las, repassando a experiência que adquirimos como usuários nestes dois anos de existência, porém certas questões independem do nosso conhecimento. Infelizmente, não é praxe da indústria nacional manter as revistas informadas sobre modificações em seus equipamentos, e não raro temos conhecimento das particularidades de certos equipamentos através de leitores e colaboradores que nos escrevem relatando suas experiências.

Como não é possível manter em nosso CPD um exemplar de cada versão (alguns micros nacionais, de uma mesma linha, chegam a ter sete ou oito disposições internas dos circuitos diferentes), algumas questões ficam prejudicadas no seu esclarecimento. Em todo caso, é sempre conveniente analisar o problema detalhadamente. Se os dores lógicos e desvios condicionais, defeitos independent do programa, talvez o micro esteja com problema. Mas se o defeito é setorizado, como é o capítulo do manual referente a desvios caso, pode ser o Sistema Operacional condicionais e operadores lógicos.

Pergunta - Tenho três dúvidas que modificado. De qualquer forma, um diagnóstico não invalida o outro, e 1) Na MS nº 27, pág. 64, Seção Dicas, é necessário que a explicação do que ocorre com seu equipamento seja mais clara e detalhada para que possamos tentar entender o que realmente está acontecendo.

> Pergunta - Tenho algumas dúvidas com relação a dois programas publicados em MS nºs 23 è 25, respectivamente "Aventuras na selva" e "Jornada nas estrelas". No "Aventuras", minhas dúvidas são:

> 1 - Não entendi a linha 126: 126 IF Z THEN GOTO Z

> 2 - A linha 601 manda desviar para a linha 39, mas na listagem não existe

3 - A parte do programa que explica a digitação (pág. 52) recomenda usar o comando GOTO 7, no caso de parada do programa, mas não existe a linha 7.

E no programa "Jornada nas estrelas", o computador acusa erro 2 ao dar entrada nas variáveis utilizadas nas linhas 1 até 33. (Wilson F. de Souza Corrêa, RS).

MICRO SISTEMAS - Com relação ao programa "Aventuras na Selva", as correções que havia já foram publicadas na Mensagem de Erro, mas, mesmo assim, estas correções não comprometiam de forma alguma o funcionamento do programa. Para facilitar, vamos repetir novamente estas erratas:

- A linha 55 correta é: 55 IF C < LEN U\$ THEN GOTO 51.
- A linha 420, que não saiu impressa, é: 420 IF NOT CODE B\$(2) THEN GOTO 56.
- E na linha 90, da tabela de dados do monitor (pág. 49), o certo é: 90. >

Com referência às suas dúvidas, a linha 126 usa um desvio condicional comandado por um operador lógico (no caso, a variável Z). Isto significa que se Z = 0, então não há desvio, mas se Z <>0, o programa é desviado para a linha apontada por Z. Sobre operaleia o artigo "TK82-C: Um micro só no tamanho" (MS nº 14, pág. 36) e o

Com relação às segunda e terceira dúvidas, não há erro nenhum: se a execução de um programa é dirigida para uma linha que não existe, o programa executa a próxima linha existente. Isso não é erro de programação, apenas parece ser.

No programa "Jornada nas estrelas", trata-se de um erro de digitação. Proceda da seguinte forma: quando o computador parar com erro 2 (veia no manual que tipo de erro é o 2), localize a linha em que tal erro ocorreu, e verifique qual variável não recebeu atribuição (LET).

As listagens estão corretas e, quando há falhas, nós imediatamente publicamos e respondemos por carta ou telefone. Pelo que percebemos de sua carta, você está com alguma dificuldade com programas longos. Não desanime e mantenha sempre o manual perto de você porque ele pode responder a 99% de suas dúvidas. E quando nem o manual for capaz de ajudá-lo, escreva explicando detalhadamente qual o erro e nós tentaremos ajudá-lo.

Pergunta - Gostaria de uma explicação sobre como utilizar PEEK e POKE no TK82-C, pois o que existe no manual é muito superficial para quem está iniciando na linguagem Assembler. (Edna Badin, SP).

MICRO SISTEMAS - As instruções PEEK e POKE são duas instruções muito utilizadas na programação dos micros e estão associadas à leitura e gravação dos bytes na memória. Podemos imaginar a memória do computador como uma grande estante com milhares de gavetas. Cada gaveta possui um número que corresponderá ao seu endereço na estante e pode quardar um número qualquer inteiro e positivo entre 0 e255.

Dessa forma, se na gaveta 19500 for arquivado o número 30, poderemos dizer que o byte do endereço 19500 possui o valor 30. A função PEEK lê o conteúdo da gaveta. Assim, PRINT PEEK 19500 deverá resultar no número 30 na tela do vídeo. A instrução POKE arquiva o número na gaveta e. dessa forma, POKE 19500, 40 altera o valor da gaveta 19500 para 40.

Datalife tem resposta para tudo.



Disquetes Datalife - na embalagem

mídia magnética flexível.

normal ou no álbum duplo, a garantia

total de um nome que é líder mundial em

Em vez de você ficar comprando disquete

solto por aí, que passa de mão em mão,

com o álbum duplo você tem toda a

segurança que existe.

Um REM de infinitos bytes

Daniel Hendrick

ma das tarefas mais tediosas quando se quer montar um programa em linguagem de máquina é montar um REM com o número de bytes necessários para depois inserir os dados hexadecimais. Quem já montou programas de mais de 1 K sabe do que estamos falando. Que tal, então, um programa que, a partir de um REM de somente 1 byte, o multiplicasse, num espaço de tempo imperceptível, em quantos bytes fossem necessários?

O programa descrito a seguir faz exatamente isto: monta um REM com o número de bytes desejado. Esse REM deve ser localizado no início do programa. Depois daremos as dicas de como usá-lo para criar vários REM ou aumentar mais de uma vez o mesmo. Para montar o nosso programa, usaremos o monitor Assembler, publicado em MS nº 23 de agosto de 83.

DIGITAÇÃO

Primeiro, acrescente ao monitor Assembler a listagem 1. Em seguida, digite a listagem 2. O REM da linha 1 comporta 36 bytes disponíveis onde vai ser inserido o programa em linguagem de máquina que vai expandir o seu REM. O REM da linha 2 comporta 1 byte disponível e é este que nós vamos expandir e usar para as rotinas.

Para concluir, digite a listagem 3, usando o modo A do seu monitor Assembler.

OPERAÇÃO

Para começar a desenvolver um programa em linguagem de máquina, você deverá criar o seu REM de um comprimento igual ao número de bytes do seu programa. Para isso, você dará entrada no item H do seu monitor, e fornecerá o número de bytes necessários ao seu programa. Após isso, o monitor automaticamente criará o seu REM e retornará ao monitor.

Para deixar o seu REM no começo do programa, basta deletar a linha 1, to-

Listagem 1

```
1010 PRINT ,,"**** MICRO EDITOR ASSEMBLER *****,,,"JOSE CARLOS NISA","MICRO SISTEMAS/1983",,,,
"MODOS DE OPERACAO:",,,"A - INSE
RE DADOS HEXADECIMAL", "B - INSER
E DADOS DECIMAL", "C - EXECUTA RO
TINA ASSEMBLER", "D - RETORNA AO
BASIC", "E - ARQUIVA EM FITA", "F
 - INSERE LINHA DE DADOS", "G - EL
IMINA MICRO EDITOR", "H - EXPANDE
1090 IF U$ < "A" OR U$ > "H" THEN GO
```

5500 PRINT "NUMERO DE BYTES ?" 5510 INPUT A 5520 FAST

5530 LET B=INT (A/256) 5540 POKE 16515, A-256*B 5550 POKE 16516.B 5560 RAND USR 16514

5580 GOTO 1030

Listagem 2

11111111111111

Listagem 3

16514	01	00	00	21	AC	40	E5	C5	
16522	CD	9E	09	Cl	2A	A9	40	09	
16530	22	A9	40	2A	29	40	09	22	
16538	29	40	El	36	10	23	0B	79	
16546	B0	20	F8	C9					

mando cuidado para não mais entrar no item F do monitor (para evitar qualquer problema troque a linha 4500 por GO-TO 1030).

CRIANDO VÁRIOS REM

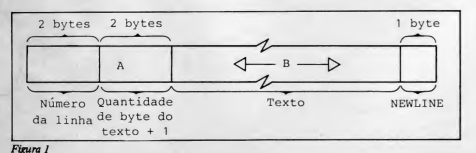
Para criar vários REM, será necessário mudar alguns valores na rotina em linguagem de máquina, contida no REM da linha 1. Para saber quais são esses valores, veja na figura 1 como é escrita uma linha de programa na memória.

Será necessário conhecer o endereço na memória do primeiro byte do valor que indica a quantidade de byte do texto mais um do REM a ser expandido e que chamaremos variável A. Chamaremos variável B o endereço na memória do primeiro byte a ser deslocado dentro

Agora, efetue as seguintes operações:

POKE	16519, INT(B/256)	
POKE	16518,B-256*PEEK	16519
POKE	16528, INT(A/256)	
	16527,A-256*PEEK	16528
	16532, PEEK 16528	
POKE	16531, PEEK 16527	

E depois, entre normalmente no item F do monitor.



Quando você precisa de suprimentos para informática, você prefere:

Qualidade



Oualidade

Na Memphis, você tem 100% de garantia quanto a qualidade do produto, pois caso ele não satisfaça suas exigências, você simplesmente o devolve.



A Memphis tem mais de 400 produtos e torna-se difícil listá-los aqui, porém, basta um simples telefonema para a nossa filial mais próxima e você terá imediatamente o preço de qualquer produto para informática. Você verá que nossos precos são os melhores do mercado.





PARA

MPRESSORAS









MAGNÉTICAS

SÃO PAULO: Central de Vendas Av. Arnolfo Azevedo, 108 – CEP 01236 Telex:(011) 34545 – São Paulo – SP Tel.: (011) 262-5577

RIO DE JANEIRO: Filial Praia do Flamengo, 66 — Bloco B — conj. 1519 CEP: 22210 — Rio de Janeiro — RJ Tel.: (021) 225-3469/205-3849

Matriz: Av. Angélica, 35 - São Paulo - (011) 826-9500

REPRESENTANTES BA - Salvador (071) 241-6369 ● DF - Brasília (061) 223-3330 ● MG - Belo Horizonte

(031) 442-9472 ● PR — Curitiba (041) 222-4831 ● RS — Porto Alegre (0512) 25-9273 ● SC — Florianopolis (0482) 132 R. 15 ● SP — Baurú (0142) 228-4305 ● SP — Jundial (011) 434-3199 • SP - Presidente Prudente (0182) 22-7999

MEMPHIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

- Revendedores e Fabricantes interessados: (011) 262-5332
- Para encomendas o interurbano será pago pela Memphis. Ligue direto (011) 800-8462

O microcomputador na sala de aula

microcomputador está chegando às escolas brasileiras. É bem verdade que a porta da administração é a mais fácil de se entrar, mas já há casos de plena utilização em sala de aula, com os alunos fazendo exercícios de matemática ou compreendendo melhor a montagem de uma molécula. Mas isso é muito recente e a experiência mais antiga, das sete Escolas Americanas no Brasil, está completando dois anos agora.

Fred Kautz, responsável pelos micros da Escola Americana do Rio de Janeiro, diz que a escola vem realizando um trabalho semelhante ao que é desenvolvido nos Estados Unidos. (Ele mesmo deu cursos para vários professores da escola que aplicam o micro como apoio didático). No Segundo Grau, os alunos recebem noções de computação e aprendem as linguagens BASIC e Pascal, mas o primeiro contato com os micros se dá ainda no pré-escolar, a partir dos 4 anos. Na escola, há duas salas de micros, uma para o Primeiro Grau, sob a coordenação da professora Rita Niederer, com seis Unitron (APII) e dois Apple, todos acoplados com aparelhos de TV a cores, e outra para o Segundo Grau, sob a coordenação de Fred Kautz, com dois CP-500 e seis TRS-80 da empresa americana Radio Shack. Quanto aos programas, Kautz explica não haver dificuldade, pois como a língua básica da escola é o inglês, ele os compra nos Estados Unidos,

DO MATERNAL AO PRÉ-VESTIBULAR

onde são abundantes.

as como no Brasil isso ainda é novidade, o Colégio Objetivo de São Paulo contratou nove analistas que, em conjunto com os professores, desenvolveram 210 programas para todas as matérias, desde o maternal até o pré-vestibular. Com 30 mil alunos, o Objetivo

possui diversos micros, entre CP-300, CP-500, APII e Micro Engenho, que também são utilizados para ensinar as linguagens BASIC e Logo.

Inguagens BASIC e Logo.

O Colégio Pueri Domus,
também de São Paulo, é um dos
pioneiros no uso do microcomputador em sala de aula,
utilizando o há um ano no
Segundo Grau e agora também
no Primeiro Grau. Ainda na
capital paulista, há os colégios
Bandeirantes, que usa micros
para recapitulação de aulas,
e Etapa, que os usa como um
recurso equivalente aos filmes,
simulando ilustrações.

Já o Centro Educacional de Niterói vem utilizando micros há um ano. Segundo a coordenadora de Informática da escola, Nicia Pereira Muniz, um trabalho conjunto entre os professores do Centro e a Embratel resultou na criação de 20 programas para Matemática e Portugués que, a partir deste ano, serão utilizados para aprendizagem normal em sala de aula em duas turmas da quarta série, e para recuperação de alunos da quinta e sexta séries. Além disso, o Centro possui um Clube de Matemática, como atividade optativa, que deverá fazer um projeto especial com microcomputadores, a ser escolhido pelos alunos em conjunto com o coordenador do Clube. Atualmente a escola possui cinco CP-500.

DE INFORMÁTICA om o objetivo

"desenvolver uma cultura de Informática para uma utilização posterior", Luís Antônio Silveira, diretor da Escola Senador Correia, no Rio, comprou um Unitron com vários periféricos, inclusive uma impressora. Neste primeiro semestre, serão dados na escola vários cursos para os professores, a fim de que eles próprios cheguem a desenvolver programas educativos para o Primeiro Grau. De qualquer modo, já a partir do segundo semestre, as crianças passarão a

ter contato com os micros em exercícios de recuperação, para melhor fixarem as aulas.

Além destes, existem outros colégios que, ao invés de utilizarem o microcomputador como suporte para o ensino das matérias curriculares, limitaram-se a oferecer a seus alunos um curso de BASIC, como é o caso dos colégios Anhembi, Iavne Beith Chinuch, Brasil, Bandeirantes. Etapa, Universitário, Sagrado Coração de Jesus, Rio Branco, Brasil-Europa, Benjamin Constant e Santo Agostinho, em São Paulo; e Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca, colégios estaduais Olavo Bilac e Paulo de Frontin, Colégio Franco-Brasileiro e Colégio Bahiense, no Rio. O Colégio Bahiense está

entrando nesta área este ano e, para isso, vai comprar 10 microcomputadores compatíveis com o TRS Color Computer. Numa segunda etapa, segundo o professor Marcelo Ferro Costa, além de ampliar o curso de linguagens com o ensino do Pascal e Cobol, o colégio vai substituir os serviços dos bureaux por equipes do próprio colégio, aproveitando, inclusive, alguns alunos vindos dos cursos de micro, para fazer trabalhos na parte administrativa. Mas a médio prazo, o colégio pretende também desenvolver software específico na área de Educação, montando uma equipe especialmente para esse fim, pois "não existe software educacional de boa qualidade disponível no mercado, sendo a majoria deles elementar".

CIRCULO VICIOSO

lementares ou não, os programas estão surgindo. No entanto, há nesta área um círculo vicioso que já começa a ser rompido pelas escolas: as soft-houses não desenvolvem programas porque não há mercado, e não há mercado porque não há programas. Assim, num giro pelas lojas especializadas e soft-houses,

pode-se achar coisas como Tutor de Matemática, da Microsoft, para os TKs 82, 83 e 85; Vocabulário Português-Inglês, da Micro Kit, para a linha Sinclair; Linguagem MLogo, da Microarte, para a linha Apple; Estatística I e Matemática I, da Microsoft, para a linha Sinclair; Operações Aritméticas, da Clappy, para o Color 64; Educational Games americanos, de vários fabricantes, para a linha Apple; programas de Eletrônica e gráfico de circuitos e simulação de situações matemáticas, da BMK, para qualquer micro com CP/M; Editor de Figuras e Contas, da Everton Consultoria e Software. já vendido para um jardim de infância de Niterói, para o CP-500; e o Sinapre, de Nereide Schilaro Santa Rosa e Francisco Carlos Santa Rosa, software voltado para a pré-escola, mas ainda não adotado por nenhum estabelecimento, e a venda em loias de São Paulo.

A realidade da escola brasileira, contudo, ainda permanece bem distante dos microcomputadores. A escola pública nem sonha com isso, ainda às voltas com problemas básicos como instalações adequadas e merenda escolar. E a escola particular trava uma discussão pedagógica e ideológica sobre a importância dos microcomputadores na Educação, Enquanto isso, a Prológica tenta dar um passo à frente, oferecendo seus micros a preços especiais, com o objetivo de facilitar as escolas a introduzirem nos seus programas de ensino a matéria Processamento de Dados. E as crianças, alucinadas com a febre dos videogames, a cada dia se interessam mais pelos microcomputadores, procurando obter maiores conhecimentos em cursos de Pasic, especialmente ministrados para elas, que começam a mostrar-se bastante populares e lucrativos para as lojas, cursinhos e mesmo tradicionais universidades.

Texto: Lúcio Santos

=

Datalife tem resposta para tudo.



E a Memphis responde junto.

Os Disquetes Datalife sempre têm um modelo exato para cada tipo de necessidade, seja ela para controles e decisões empresariais, assuntos pessoais e profissionais ou lazer com microcomputador.

Memphis.

São os mais vendidos no mundo e produzidos pela empresa que mais investe em pesquisa e desenvolvimento de produtos, líder mundial na tecnologia de mídia magnética flexível.

Tudo isso está a seu dispor na Memphis.

A Memphis responde, com a segurança de que você pode comprar

seus Disquetes Datalife num local onde eles têm pai, mãe, residência conhecida, e garantia de 5 anos.

A Memphis tem estoques para entrega

Verbatim_®

REVENDEDORES E FABRICANTES INTERESSADOS: (011) 262-5332

CENTRAL DE VENDAS: Av. Arnolfo Azevedo, 108 - São Paulo - Tel. (011) 262-5577 - Telex. (011) 34545 - FILIAL RIO DE JANEIRO: Praia do Flamengo, 66

Bloco B-Cj. 1519 - Tels. (021) 225-3469 e (021) 205-3849 - MATRIZ: Av. Angélica, 35 - São Paulo - Tel. (011) 826-9500 - REPRESENTANTES • BA - Salvador (071) 241-6369 • DF - Brasília (061) 223.3330 • MG - Belo Horizonte (031) 442.9472 • PR - Curitiba (041) 222-4831 • RS - Porto Alegre (0512) 25-9273

• SC - Florianópolis (0482) 132 ramal 15 • SP - Bauru (0142) 228-4305 • SP - Jundiaí (011) 434.3199 • SP - Presidente Prudente (0182) 22-7999

A inicialização do monitor no CP-500

Maurício Baduy

esde que adquiri meu CP-500, com 48 Kbytes e gravador, fiquei muito interessado no Monitor residente do micro. Anteriormente, fui proprietário de um D-8000 e para este micro eu dispunha em minha biblioteca de dois programas monitores: o TBUG, da Radio Shack, e o ZBUG, que foi publicado na revista 80 Microcomputing, em janeiro de 1981. Este último era um monitor extremamente poderoso, com várias facilidades, tais como cópias de programas System, breakpoints, display em ASCII e hexadecimal etc, executando perfeitamente no CP-500.

Estando sempre envolvido com programas monitores, naturalmente sentime interessado pelo monitor residente no CP-500 e passei a estudá-lo. Fazendo uso do próprio monitor e do comando D (Display), examinei-o completamente. Minha primeira preocupação era descobrir onde o monitor se carregava na memória e qual o endereço inicial de execução (o entry point). Ao examinar o endereço final, ocorreu-me investigar também o relacionamento do Monitor com o Interpretador BASIC, isto é, como era mostrado no vídeo o logotipo da Prológica e a mensagem BASIC (Sou N)?.

Fazendo uso de um programa disassemblador, obtive uma listagem do Monitor e passei a examiná-la. Após uma análise detida, acabei por examinar a rotina de inicialização do micro, isto é, o que acontece quando se liga o computador. Isto foi necessário para verificar

como a rotina de inicialização permitia a apresentação do logotipo e a pergunta inicial. E é justamente o que descobri desta inicialização que pretendo descrever neste artigo.

A INICIALIZAÇÃO PASSO A PASSO

Vamos apresentar então todas as instruções executadas pela UCP quando da inicialização (quando se liga o micro), até que seja apresentado no vídeo o logotipo da Prológica e a pergunta inicial (*). Na explicação dos efeitos das instrucões, estarei me referindo ao livro Z80 Assembly Language Programming, de Lance Leventhal, da coleção Osborne/ McGraw-Hill. (Veja na figura 1 a listagem completa das instruções executadas durante a inicialização).

Quando você liga o seu CP-500, o contador de programa da UCP (PC) é inicializado com 0000, sendo este o endereço da primeira instrução a ser executada pela UCP. Se você utilizar o Monitor residente de seu micro, você poderá checar os códigos hexadecimais das

instruções, que serão listados juntamente com os mnemônicos, na segunda coluna, após a coluna de endereços. (Note que os endereços estão em hexadecimal (H). Use o Monitor para acompanhar a descrição a seguir.

Assim, a primeira instrução a ser executada, localizada no endereço 0000 é:

0000 F3 DI

Esta instrução inibe as interrupções que eventualmente poderiam ser recebidas pela UCP e que podem ser inibidas. O CP-500 possui um Z80 como processador central e este possui dois tipos de interrupções: as mascaráveis (maskable) e as não-mascaráveis (non-maskable). As mascaráveis podem ser inibidas ou ignoradas se assim o desejamos; as não-mascaráveis não o podem.

(As interrupções, para os que não sabem, são recursos técnicos muito importantes, que permitem aos periféricos e outros dispositivos requisitarem a atenção imediata da UCP, na verdade após completada a instrução que estiver sendo executada.)

No CP-500, o relógio interno, o cassete e a interface RS-232, entre outros, emitem interrupções mascaráveis para a UCP. No caso do relógio interno, um sinal de 30 Hz interrompe periodicamente a UCP para que o relógio seja atualizado e controlado e para piscar o cursor. Assim, a instrução DI inibe este tipo de interrupção originada pelos dispositivos periféricos mencionados, po-

0001	201500		204511
0002		JP	3015H
3015		JP	3455H
3455	ED56	IM	1
3457	317D40	LD	SP,407DH
345A	D3E4	OUT	(E4H),A
345C	F620	OR	20H
345E		OUT	(ECH),A
3460	3E81	LD	A,81H
3462		OUT	(F4H),A
3464	3EDO	LD	A, DOH
3466	D3F0	OUT	(FOH),A
3468	CD2535	CALL	3525H
346B	DBFO	IN	A, (FOH)
346D	3EDO	LD	A, DOH
	D3F0	OUT	(FOH),A
3471		CALL	3525H
	DBFO	IN	A, (FOH)
3476	3E04	LD	A,04H
3478	D3EO	OUT	(EOH),A
347A	3EOB	LD	A, OBH
347C		OUT	(FOH),A
347E		LD	
			HL,36AAH
3481		LD	DE,4000H
	014000	LD	BC,004CH
3487	EDBO	LDIR	
3489	21F936	LD	HL,36F9H
348C	11E541	LD	DE,41E5H
348F	013F00	LD	BC,003FH
3492		LDIR	20,0001
	DBF4		A (FAU)
		IN	A, (F4H)
3496	210030	LD	HL,3000H
3499	110043	LD	DE,4300H
349C	010008	LD	BC,0800H
349F	EDBO	LDIR	
34A1		JP	47A4H
	DBF4	IN	A, (F4H)
47A6		CALL	01C9H
47A9		CALL	028DH
47AC	C2CC47	JP	NZ,47CCH
47AF	DBFO	IN	A, (FOH)
47B1	3C	INC	A
47B2	CACC47	JP	Z.47CCH
47CC	3EOD	LD	A, ODH
47CE	0606	LD	В,06Н
47D0		CALL	0033Н
47D3	10FB	DJNZ	47DOH
47D5	112149	LD	DE,4921H
47D8	D5	PUSH	DE
47D9	21523C	LD	HL,3C52H
47DC	CD3449	CALL	4934H
47DF		LD	HL,3CD2H
47E2		POP	DE
47E3		CALL	4934H
47E6		LD	HL,3C92H
47E9		LD	DE,4928H
47EC	CD3449	CALL	4934H
47EF	21123D	LD	HL,3D12H
47F2	112F49	LD	DE, 492FH
47F5		CALL	4934H
47F8	21DB3C	LD	HL, 3CDBH
47FB	111049	LD	DE,4910H
47FE	CD3449	CALL	4934H
4801	213848	LD	HL,4838H
4804	CD1B02	CALL	021BH
4807	3E3F	LD	A,3FH
4809	322340	LD	(4023H),A
480C	CD4900	CALL	0049H
480F		CP	S
4811	CA1C48	JP	Z,481CH
4814	FE4E	CP	N'
4816	CA2448	JP	Z,4824H
4819	C30C48	JP	480CH
481C	3EB0	LD	A, BOH
481E		LD	(4023H),A
4821		JP	
	C3A337		37AEH
4824	219048	LD	HL,4890H
4827		LD	(4204H),HL
482A	3EBO	LD	A, BOH
482C	322340	LD	(4023H),A
482F		JP	4300H
	21A148	LD	HL,48A1H
4832	C33647	JP	4736H
4832		21	
4835		DEED	
4835 4838	OE	DEFB	ØEH
4835 4838 4839	0E 42	DEFM	BASIC (S ou N)
4835 4838	OE		
4835 4838 4839	0E 42	DEFM	BASIC (S ou N)
4835 4838 4839	0E 42	DEFM	BASIC (S ou N)
4835 4838 4839 4847 4910	0E 42 03	DEFM DEFB DEFM	BASIC (S ou N)
4835 4838 4839 4847	0E 42 03	DEFM DEFB	BASIC (S ou N) O3H PROLOGICA CP-500

0001 AF

XOR

Figura 1 - Rotina de inicialização do CP-500

dendo as mesmas ser habilitadas seletivamente quando for necessário.

O Z80 reage às interrupções mascaráveis de três modos diferentes:

1 - No modo 0, é possível que o periférico ou dispositivo que originou a interrupção coloque um byte na via de dados da UCP.

2 - No modo 1, as interrupções forcam um reinício (restart) no endereco

3 - No modo 2, acessa-se um determinado endereço formado pelo byte fornecido pelo dispositivo e pelo byte corrente do registro I do Z80.

Estes modos são selecionados pelas instruções IM 0, IM 1 e IM 2.

O outro tipo de interrupção do Z80 são as não-mascaráveis. Estas não podem ser ignoradas ou inibidas e, quando emitidas, forçam um reinício a partir do endereço 66H. Quando se aperta o botão RÉSET do CP-500, origina-se uma interrupção não-mascarável.

O CP-500 manipula as interrupções por meio de portas. Por exemplo, a porta EOH, quando usada como saída, habilita interrupções mascaráveis de vários dispositivos, dependendo do bit ativo do byte emitido pela porta. Veja a figura 2 para uma relação completa.

BIT ATIVO	INTERRUPÇÃO HABILITADA
0	Borda de subida da ve- locidade de 1500 bauds
1	Borda de descida da ve locidade de 1500 bauds
2	Relogio de tempo real interno
3	Periféricos Externos
4,5,6	Interface RS-232C
7	Não usado

Figura 2 - Porta EOH - habilitação de interrupções mascaráveis.

A porta EOH, quando usada como entrada (IN), permite saber quem registrou a interrupção, dependendo do bit ressetado do byte contido no Acumulador, mantida a mesma associação bitdispositivo, como se pode observar na figura 2.

A instrução seguinte é:

0001 AF XOR A

A instrução XOR reg implica na execução de um OU exclusivo do registro especificado (reg) com o Acumulador. Neste caso, está sendo realizado um OU exclusivo do Acumulador com o próprio Acumulador. O objetivo da instrução XOR A é simplesmente limpar (zerar) o Acumulador e com este zeramento ajustar os flags do registro F para suas condições normais.

Com o Acumulador zerado, a próxima instrução a ser executada é:

0002 C31530 JP 3015H

A instrução JP é um desvio incondicional para o endereco especificado, de modo que a execução se desvia para o endereço 3015H, onde encontramos um outro desvio incondicional:

3015 C35534 JP 3455H

Neste endereço, realmente começa a rotina de inicialização. A partir da próxima instrução, a UCP irá realmente ajustar o sistema para uma condição prefixada de parâmetros, bem como inicializar determinadas áreas da região de comunicações da RAM:

3455 ED56 IM 1

Esta instrução coloca a UCP no modo de interrupção 1. Assim, a UCP responde a uma interrupção mascarável executando um restart no endereço 0038H.

3457 317D40 LD SP, 407DH

Esta instrução ajusta a pilha (stack) no endereço 407DH. Isto é necessário para permitir a utilização da mesma.

345A D3E4 OUT (E4H), A

A porta E4H está associada com as interrupções não-mascaráveis (NMI). Quando usada como saída, permite selecionar duas opções de geração de interrupções não-mascaráveis, dependendo do bit ativo do byte emitido pela mesma. Quando usada como entrada, permite saber quem originou a interrupção. Emitindo um byte nulo por esta porta, estamos ressetando ou desativando as opções que podem ser ativadas.

345C F620 OR 20H

A instrução OR 20H realiza a operação booleana OR entre o Acumulador e o byte especificado (20H). Como o Acumulador estava zerado, após esta instrucão o Acumulador conterá 20H (ou 00100000 em binário).

345E D3EC OUT (ECH), A

A porta ECH controla o motor do cassete, o tamanho dos caracteres no vídeo e a seleção dos caracteres especiais ou Katakana. Com esta operação, o sistema desliga o motor do cassete, seleciona 64 caracteres por linha e especifica os caracteres especiais ao invés do alfabeto Katakana, que é a condição padrão do

3460 3E81 LD A,81H 3462 D3F4 OUT (F4H),A

A porta F4H é a porta de controle do FDC, que é o controlador dos discos. Através do byte emitido por esta porta, pode-se selecionar um drive, um lado do disquete, dupla/simples densidade etc. Carregando o Acumulador com 81H (ou 10000001 em binário), seleciona-se o drive 0, dupla densidade e lado 0. Ao emitir o byte 81H, o led do drive 0 acende e o motor do mesmo é energiza-

^{*} Nota do Autor: Os endereços referidos neste artigo são válidos para as EPROMs originais do CP-500. Como a Prológica já procedeu a revisões, os endereços, e eventualmente algumas instruções, podem não corresponder exatamente ao que se apresenta nesta oportunidade. Posteriormente, em outros artigos, farei comentários sobre as novas EPROMs.

do por 2,5 segundos aproximadamente, caso o sistema possua discos. Se não há discos, nada acontecerá.

3464 3ED0 LD A,D0H 3466 D3F0 OUT (F0H),A

Associada com a emissão de comandos ao controlador de discos, a porta F0H funciona no modo entrada (INPUT) como registro de estado (status) e na saída, como registro de comandos para o FDC. Emitindo o byte D0H por esta porta, o que corresponde a 11100000 em binário, resseta-se (inicializa-se) o controlador de discos (FDC).

3468 CD2535 CALL 3525H

Esta sub-rotina produz um atraso, para permitir ao controlador tempo para que ele reaja ao comando emitido. O código desta sub-rotina é o seguinte:

3525 C5 PUSH BC 3526 C1 POP BC 3527 00 NOP 3528 C9 RET

Em seguida, é executada a seguinte instrução:

346B DBF0 IN A,(F0H)

permitindo ao sistema o recebimento do estado informado pelo FDC em resposta ao comando emitido anteriormente. Como não há nenhuma decisão a seguir, parece-me um pouco fora de propósito tal grupo de instruções, que é repetido novamente, como podemos ver abaixo:

346D 3ED0 LD A,D0H 346F D3F0 OUT (F0H),A 3471 CD2535 CALL 3525H 3474 DBF0 IN A,(F0H)

Em seguida, temos as seguintes instruções:

3476 3E04 LD A,04H 3478 D3E0 OUT (E0H),A

Como visto, a porta E0H é usada como latch das interrupções mascaráveis e ao emitir o byte 04H, que corresponde em binário a 00000100 (portanto, com o bit 2 ativo) habilitam-se as interrupções do relógio de tempo real (veja a figura 2).

347A 3E0B LD A,0BH 347C D3F0 OUT (F0H),A

Estas instruções referem-se à porta F0H, ligada ao controlador de discos e usada na saída para enviar comandos ao FDC. O byte 0BH, que corresponde ao binário 00001011, representa o comando RESTORE, que posiciona a cabeça de gravação/leitura na trilha 0. Os bits 0 e 1 iguais a 1 (ativos) determinam que o tempo de acesso inter-trilhas seja de 40 ms.

As instruções a seguir, dois blocos de movimentação de memória, utilizando a poderosa instrução LDIR do Z80, transferem para a RAM os bytes que inicializam os vetores das instruções RST e os blocos de controle de periféricos (DCB, Device Control Block), especificamente os seguintes: teclado, vídeo e impressora. No segundo bloco de instruções, é inicializada outra importante área da RAM, correspondente aos DCBs da interface RS-232C (entrada, saída e inicialização) e ao DCB do direcionador (ROUTER) de E/S:

347E	21AA36	LD HL,36AAH
3481	110040	LD DE,4000H
3484	014C00	LD BC,004CH
3487	EDB0	LDIR
3489	21F936	LD HL,36F9H
348C	11E541	LD DE,41E5H
348F	013F00	LD BC,003FH
3492	EDB0	LDIR

O próximo grupo de instruções intrigou-me durante várias semanas:

3494	DBF4	IN A,(F4H)
3496	210030	LD HL,3000H
3499	110043	LD DE,4300H
349C	010008	LD BC,0800H
349F	EDB0	LDIR

A porta F4H normalmente só é usada para saída e neste grupo de instruções ela executa uma função que não lhe é peculiar, o que já é estranho. Mas o fato é que antes da execução deste grupo de instruções, um exame dos endereços 4300H e seguintes não revelava o Monitor. Após uma execução do grupo, lá estava o Monitor!

Examinando a região em que se executa a instrução LDIR (3000H e seguintes) de onde o Monitor originou-se, os valores encontrados eram completamente diferentes dos do Monitor! Tentar interromper a execução do grupo após a instrução IN A,(F0H) e antes da próxima instrução, ressetava o microcomputador.

Diante de tais fatos, fiquei inicialmente um pouco confuso, mas acabei por resolver o mistério.

O CHAVEAMENTO DA EPROM

A instrução IN A,(F0H) é responsável por um chaveamento de uma das EPROMs, que numa situação exibe o Monitor e noutra uma parte do Interpretador BASIC normal. Você pode verificar isto em seu micro, utilizando o próprio Monitor residente. Entre no modo Monitor e, utilizando o comando S, introduza os seguintes códigos a partir do endereço 7300H:

	- 1		
7300	DBF4	IN A,(F4H)	
7302	210030	LD HL,3000H	
7305	110073	LD DE,7300H	
7308	010F00	LD BC,000FH	
730A	EDB0	LDIR	
730C	DBF4	IN A,(F4H)	
730E	210030	LD HL,3000H	

7312 110074 LD DE,7400H 7315 010F00 LD BC,000FH 7318 EDB0 LDIR

Entre com os códigos relacionados na segunda coluna e, após entrar com o último código, tecle ENTER para retornar ao modo de comando do Monitor. Em seguida, execute o programa acima com o seguinte comando:

J 7300,731A (ENTER)

Com este comando do Monitor, inicia-se a execução no endereço 7300 e interrompe-se a execução no endereço 731A, pois neste endereço foi colocado um breakpoint (veja adiante). Ao encontrar o breakpoint, o Monitor mostra no vídeo o endereço 731A envolvido por asteriscos:

731A

Então, fazendo uso do comando DISPLAY (D) do Monitor, vamos verificar o conteúdo dos oito endereços que se seguem a 7300 e 7400:

D 7300,8 (ENTER)

E observaremos no vídeo os seguintes:

22DF54210000ED73...

Entre agora com o comando:

D 7400,8 (ENTER)

E teremos no vídeo:

C35E32C39B32C374...

Novamente, tecle o seguinte comando:

D 4300,8 (ENTER)

Para exibir as primeiras instruções do Monitor:

22DF54210000ED73...

Note que devido ao chaveamento inicial, carregaram-se os primeiros oito bytes do programa Monitor no endereço 7300. Chaveando novamente, isto é, retornando à condição inicial, carrega-se parte do Interpretador no endereço 7400H. Compare os resultados do comando D 4300,8 com os do D 7300,8, que acabamos de mostrar.

Dissemos ainda, que se tentarmos interromper a execução depois de chaveada a EPROM para carregar o Monitor, o sistema entraria em loop infinito, havendo necessidade de ressetar-se o computador. Você pode verificar isto da seguinte forma: entre com o seguinte comando e veja o que acontece:

J 7300,7302 (ENTER)

Este comando coloca um breakpoint em 7302, logo após executar a instrução IN A,(F4H) e antes de executar a próxima instrução.

Carregado o Monitor, a execução prossegue a partir do endereço 47A4,

pois a instrução seguinte assim o determina:

34A1 C3A447 JP 47A4H

Note que os códigos recém-carregados também contêm parte da rotina de inicialização, bem como o Monitor residente. Continuando, temos:

47A4 DBF4 IN A,(F4H)

Com esta instrução, chaveia-se a EPROM para a situação normal, já que o chaveamento anterior a tinha colocado no modo especial.

47A6 CDC901 CALL 01C9H 47A9 CD8D02 CALL 028DH 47AC C2CC47 JP NZ,47CCH

A sub-rotina 01C9H é documentada no manual como \$VDCLS (pág. 51) e tem como função limpar a tela. A subrotina 028DH é documentada como \$KBBRK e tem como objetivo verificar se a tecla BREAK está pressionada.

O propósito deste teste é o seguinte: se o sistema possui discos, a tendência é carregar o DOS 500 quando se resseta o micro ou quando o mesmo é ligado. Então, se ao ligarmos uma configuração com discos pressionarmos a tecla BREAK, isto será detectado pelas instruções localizadas em 47A9H e 47ACH e a execução será desviada para o endereço 47CCH, onde haverá a continuação da inicialização típica de um sistema sem discos.

Se a tecla BREAK não for pressionada, a execução prossegue com:

47AF DBF0 IN A,(F0H) 47B1 3C INC A 47B2 CACC47 JP Z,47CCH

A instrução IN A,(F0H) retorna o valor 80H ou 00H se houver discos no sistema e FFH caso não haja. Incrementando o Acumulador, teríamos 81H, 01H e 00H respectivamente.

Não existindo discos no sistema, a instrução JP Z,47CCH desvia a execução para 47CCH, já que o flag Z foi setado (Z=1) em função do resultado nulo da operação INC A.

Noutra oportunidade examinaremos a situação com discos no sistema. Consideremos agora a inicialização a partir do endereço 47CCH, que é a dos sistemas sem discos, ou com discos e a tecla BREAK pressionada.

 47CC
 3E0D
 LD A,0DH

 47CE
 0606
 LD B,06H

 47D0
 CD3300
 CALL 0033H

 47D3
 10FB
 DJNZ 47D0H

Este grupo de instruções move o cursor para a sexta linha, preparando a tela para a apresentação do logotipo da Prológica. A sub-rotina 0033H, documentada como \$VDCHAR no manual do CP-500, mostra no vídeo o caráter contido no Acumulador. Esta operação é

MICRO SISTEMAS, marco / 84

repetida seis vezes por força da instrução DJNZ 47D0H. Ela decrementa o registro B e enquanto o seu conteúdo não for zero, há um desvio para 47D0H. Note que o conteúdo do Acumulador é o valor ASCII 0DH, ou 13 em decimal, que é o retorno do carro (CR).

Continuando:

47D5 112149 LD DE,4921H 47D8 D5 PUSH DE 47D9 21523C LD HL 3C52H 47DC CD3449 CALL 4934H

O endereço 4921H contém o valor ASCII dos símbolos gráficos da parte superior do logotipo. Se você usar o comando D do Monitor da seguinte forma:

D 4921,7 (ENTER)

serão mostrados no vídeo:

4921 8F85 8F85 8F85 00

O endereço 4921H é armazenado na pilha (PUSH DE) porque os símbolos contidos ali serão novamente utilizados. 3C52H é um endereço do vídeo (lembre-se de que o vídeo é mapeado na memória), onde os símbolos serão visualizados.

Uma vez inicializados os pares DE e HL, uma sub-rotina localizada em 4934H é chamada para exibir os símbolos no vídeo. O código desta sub-rotina é o seguinte:

4934	1A	LD A,(DE)
4935	B7	OR A
4936	C8	RET Z
4937	77	LD (HL),A
4938	23	INC HL
4939	13	INC DE
493A	C33449	JP 4934H

O funcionamento é assim: inicialmente o conteúdo do endereco contido no par DE é transferido para o Acumulador. A instrução OR A setará o flag Z (Z=1) do registro F se o conteúdo do Acumulador for zero; se Z=1, retorna-se da sub-rotina. Desta maneira, sinaliza-se o fim dos blocos gráficos com um byte OOH (veja que ele existe no conjunto de valores contidos a partir do endereco 4921H). Se o valor contido no Acumulador não for zero, transfere-se o conteúdo do Acumulador para a posição indicada pelo par HL, que, como vimos, corresponde a uma posição no vídeo. Incrementa-se DE e HL (novo símbolo e nova posição no vídeo) e repete-se o ciclo.

47DF 21D23C LD HL, 3CD2H 47E2 D1 POP DE 47E3 CD3449 CALL 4934H

Este grupo de instruções repete o primeiro grupo de símbolos do logotipo em outra posição do vídeo. A instrução POP DE recupera o valor 4921H (que havia sido alterado pelas sucessivas instruções INC DE), habilitando a reapre-

sentação dos símbolos uma linha abaixo dos símbolos anteriores. Em seguida, temos:

47E6 21923C LD HL, 3C29H 47E9 112849 LD DE, 4928H 47EC CD3449 CALL 4934H

O endereço 4928H contém os valores ASCII da linha de símbolos que forma o nariz do logotipo. Use o Monitor para exibi-los no vídeo, através do seguinte comando:

D 4928,7 (ENTER) 4928 8F85 2020 8F8D 00

O próximo grupo de instruções apresenta a última linha do logotipo, o pescoço:

47EF 21123D LD HL,3D12H 47F2 112F49 LD DE,492FH 47F5 CD3449 CALL 4934H

Use o comando D do Monitor para visualizar os valores ASCII dos últimos símbolos:

D 492F,5 (ENTER) 492F 8F85 8F85 00

Agora, com as instruções abaixo, é apresentada a mensagem PROLOGICA CP-500, localizada no endereço 4910H:

47F8 21DB3C LD HL,3CDBH 47FB 111049 LD DE,4910H 47FE CD3449 CALL 4934H

Continuando, teremos:

4801 213848 LD HL,4838H 4804 CD1B02 CALL 021BH

A sub-rotina 021BH, documentada como \$VDLINE, é utilizada para apresentar a mensagem BASIC (\$ ou N). Ela está localizada no endereço 4838H e é precedida por 0EH (que liga o cursor na tela) e terminada por 03H, necessária à sub-rotina \$VDLINE (veja pág. 51 do Manual). Note também que esta subrotina usa a posição do cursor armazenada pelo sistema e esta posição já foi ajustada pelas instruções dos endereços 47CCH a 47D3H.

Antes de continuarmos o processo de inicialização, vamos usar o Monitor para executar a parte da inicialização que apresenta o logotipo e a mensagem BASIC (S ou N). Primeiramente, vamos criar um meio de limpar a tela quando no Monitor. Com o comando S, modifique o conteúdo do endereço 7500H e seguintes, para conter as duas instruções abaixo:

7500 CDC901 CALL 01C9H 7503 CE431F JP 431FH

A sub-rotina 01C9H (\$VDCLS) apaga a tela e em seguida retorna ao nível de comando do Monitor (o endereço 431FH é um ponto de reentrada conveniente, já que se reentrarmos por 4300H haverá o display da mensagem MONITOR VERSÃO 1.0 1982, que não nos

interessa no momento). Tecle J 7500 (ENTER) e o cursor estará localizado no canto superior esquerdo da tela. Em seguida, tecle o seguinte comando:

J 47CC (ENTER)

E o logotipo e a pergunta inicial aparecem na tela!

Continuemos, agora, a interpretar o restante do processo de inicialização:

4807 3E3F LD A,3FH 4809 322340 LD (4023H),A

O valor 3FH corresponde ao código ASCII do símbolo?. O endereço 4023H pertence ao DCB do vídeo. Ele define o caráter que será utilizado como cursor (veja pág. 54 do Manual). Assim, após estas duas instruções, o caráter? passa a ser utilizado como cursor.

480C CD4900 CALL 0049H

A sub-rotina **0049H** (\$KBWAIT, pág. 45 do Manual) realiza uma varredura no teclado e retorna somente quando uma tecla for pressionada, com o valor hexadecimal ASCII da tecla apertada no Acumulador.

FE53	CP 'S'
CA1C48	JP Z,481CH
FE4E	CP 'N'
CA2448	JP Z,4824H
C30C48	JP 480CH
	CA1C48 FE4E CA2448

O grupo de instruções acima processa a resposta do usuário à pergunta BASIC (S ou N). Se a resposta for S, há um desvio para o endereço 481CH; se for N, o desvio é para 4824H. Se a resposta for diferente dessas duas, realiza-se nova varredura do teclado até que o usuário tecle uma das letras permitidas

Como estamos interessados no Monitor, vejamos o que acontece quando respondemos N:

4824	219048	LD HL,4890H
4827	220442	LD (4204H),HL

Estas duas instruções inicializam o vetor da tecla BREAK (ver pág. 54 do Manual). Assim, quando a tecla BREAK for pressionada, haverá um desvio para o endereço 4890H. Nele, temos as seguintes instruções:

4890	210043	LD HL,4300H
4893	E5	PUSH HL
4894	CDF801	CALL 01F8H
4897	C34C46	JP 464CH

E em 464CH encontraremos o seguinte:

464C	3E0E	LD A,0EH
464E	CDBD46	CALL 46BDH
4651	3EOD	LD A,0DH
4653	CDBD46	CALL 46BDH
4656	C9	RET

Como você deve se lembrar, a tecla BREAK é ativa no Monitor durante o

comando de carga de programas da fita.

Se desejarmos abortar o comando de carga, não basta interrompê-lo: é preciso desligar também o gravador. A rotina 01F8H contém esta função (na pág. 43 do Manual, ela está documentada como \$ CSOFF).

Como se retorna ao nível de comando do Monitor? Simples, carregando-se o par HL com 4300H — que, como veremos, é o entry-point (início de execução) do Monitor — e colocando este valor na pilha (PUSH HL), ao executarmos uma instrução RET, o valor contido na pilha é colocado no PC (program counter, contador de programa) e efetivamente a execução reinicia-se em:

4300H LD A,0EH CALL 46BDH LD A,0DH CALL 46BDH

Este grupo faz simplesmente com que o cursor esteja ativo na tela e provoca uma mudança de linha (retomo de carro, **0DH**). A sub-rotina **46BDH**, muito empregada no Monitor, pode ser vista na figura 3. Ela utiliza a chamada

46BD	F5	PUSH AF
46BE	C5	PUSH BC
46BF	D5	PUSH DE
46C0	E5	PUSH HL
46C1	CD3300	CALL 0033H
46C4	E1	POP HL
46C5	D1	POP DE
46C6	C1	POP BC
46C7	F1	POP AF
46C8	C9	RET

Figura 3 – Endereços dos registros da pilha operacional.

0033H (\$VDCHAR) para mostrar no vídeo o conteúdo do Acumulador. Como esta sub-rotina usa vários registradores, eles são armazenados na pilha (PUSH) para serem recuperados depois (POP), após o uso da \$VDCHAR.

Prosseguindo com a inicialização, temos:

482A	3EB0	LD A,BOH
482C	322340	LD (4023H),A
412F	C30043	JP 4300H

Novamente o caráter usado como cursor é modificado, desta vez para o símbolo gráfico representado pelo valor ASCII hexadecimal B0H (um bloco gráfico; ver pág. 157, valor decimal 176). Em seguida, desvia-se a execução para o endereço 4300H, iniciando efetivamente a execução do programa Monitor.

A INICIALIZAÇÃO DO MONITOR

Como vimos em artigo anterior (ver Programas Monitores, MS número 25), um monitor precisa de uma área de armazenamento para os valores dos registros do usuário. Relativamente ao Monitor Residente do CP-500, este armazenamento é feito por meio da pilha operacional (stack). Os endereços estão na figura 4.

Endereço	Registros
54DF-54E0	HL
54E2-54E3	AF
54E4-54E5	BC
54E6-54E7	DE
54E8-54E9	AF'
54EA-54EB	BC'
54EC-54ED	DE'
54EE-54EF 7	HL'
54F0-54F1	IX
54F2-54F3	IY
54F4-54F5	PC
54F6-54F7	SP
54E1	I

Figura 4 - Sub-rotina 46BDH

Vejamos agora a inicialização do Monitor (a listagem completa está na figura 5):

4300	22DF54	LD (54DFH).HL
	210000	LD HL.OOOOH
	ED73F654	LD (54F6H),SP
	31D854	LD SP.54D8H
	CDC946	CALL 46C9H
	210043	LD HL. 4300H
	22D854	LD (54D8H)HL
	CD4C46	CALL 464CH
	21F548	LD HL. 48F5H
	CD4946	CALL 4649H
	211F43	LD HL. 431FH
	E5	PUSH HL
	3E3E	LD A.3EH
	CDBD46	CALL 46BDH
	CDB446	CALL 46B4H
	FE44	CP D
	CA8643	JP Z,4386H
	FE47	CP 'G'
	CA3B44	JP Z.443BH
	FE4A	CP 'J'
	CAF143	JP Z.43F1H
	FE52	CP 'R'
	CA4B44	JP Z,444BH
	FE53	CP 'S'
	CA9745	JP Z,4597H
	FE43	CP 'C'
	CA2D47	JP Z,472DH
_	FE54	CP T
434B	CAFA46	JP Z,46FAH
	CD4C46	CALL 464CH
4351	3E3F	LD A.3FH
	CDBD46	CALL 46BDH
	C9	RET

Figura 5 - Inicialização do Monitor

4300	22DF54	LD (54DFH),HL
4303	210000	LD HL,0000H
4306	ED73F654	LD (54F6H), SP
430A	31D854	LD SP,54D8H
430D	CDC946	CALL 4669H

Inicialmente, armazena-se o valor contido no par de registros HL nos endereços 54DF/54E0H para futura utilização. Em seguida, zera-se o par HL e armazena-se o valor atual do ponteiro da pilha operacional (Stack Pointer) nos endereços 54F6/54F7H (veja na tabela de endereços da figura 4 que estes endereços correspondem, na área de armazenamento do usuário, ao registro SP). Então, ajusta-se o ponteiro da pilha para o endereço54D8H, que é a pilha operacional do Monitor. A sub-rotina 46C9H, chamada logo em seguida,

46C9	31F654	LD SP.54F6H
46CC	E5	PUSH HL PUSH IY
46CD	FDE5	PUSH IY
46CF	DDE5	PUSH IX
46D1	D9	EXX
46D2	E5	PUSH HL
46D3	D5	PUSH DE
46D4	C5	PUSH BC
46D5	08	EX AF, AF
46D6		PUSH AF
46D7	D9	EXX
46D8	08	EX AF, AF
46D9	D5	PUSH DE
46DA	C5	PUSH BC
	15	PUSH AF
46DC	ED57	LD A,I
46DE	32E154	LD (54E1H).A
46E1		SUB A
46E2	08	EX AF, AF
46E3	31D654	LD SP,54D6H
46E6	C9	RET

Figura 6 - Sub-rotina 46C9H.

pode ser vista na figura 6. A função básica desta sub-rotina é o armazenamento dos conteúdos dos registros na área de armazenamento do usuário. Isto é feito por meio das instruções PUSH, que permitem o armazenamento na pilha. (Notem que a pilha é ajustada para 54F6H, que é o topo da área de armazenamento do usuário. Lembre-se de que a cada PUSH a pilha desce.) Como o Z80 possui dois grupos de registros, as instruções EXX e EX AF,AF' permitem que ambos sejam preservados na área de armazenamento. O registro de interrupções do Z80 também é armazenado.

A instrução SUB A (no final da subrotina 46C9H), simplesmente zera o Acumulador, já que o subtrai de si mesmo. Antes de retornar, a pilha operacional é novamente ajustada, desta vez para 54D6H, para que seja recuperado o endereço de retorno. Você certamente sabe que quando se realiza uma sub-rotina, o endereço de retorno é automaticamente armazenado na pilha, de modo

que quando a instrução RET for executada (colocando, como sabemos, o valor imediato da pilha no contador de programa, PC) a execução possa continuar sem problemas.

Note que temos duas pilhas operacionais: a do usuário (54F6H), onde são armazenados os valores dos registros pertinentes ao mesmo, e a do Monitor (54D8H), necessária para seu perfeito funcionamento.

Continuando, teremos:

Contin	ruarido, ter	cilios.
4310	210043	LD HL,4300H
4313	22D854	LD (54D8H),HL
4316	CD4C46	CALL 464CH
4319	21F548	LD HL,48F5H
431C	CD4946	CALL 4649H
48F5	0D	DEFB 0DH
48F6	4D	DEFM 'MONITOR
		VERSAO 1.0 1982
490E	0D	DEFB ODH
490F	00	DEFB 00H

Neste grupo de instruções armazenase o valor 4300H nos endereços 54D8/ 54D9H, para posterior utilização. A subrotina 464CH apenas ativa o cursor (veja o efeito de valor OEH na pág. 159 do Manual) e força uma mudança de linha. Veja a figura 7 para uma listagem desta

464C	3EOE	LD A, OEH
464E	CDBD46	CALL 46BDH
4651	3EOD	LD A, ODH
4653	CDBD46	CALL 46BDH
4356	C9	RET

Figura 7 - Sub-rotina 464CH.

sub-rotina. Em seguida, carrega-se o par HL com o endereço da mensagem MO-NITOR VERSAO 1.0 1982 e chama-se a sub-rotina 4649H para exibi-la no vídeo. (Note que o byte 00H indica o fim da mensagem para esta sub-rotina.) Esta sub-rotina chama a de endereço 4657H, que por sua vez chama a 46BDH (listada na figura 3). Todas são muito simples de ser entendidas. (Veja na figura 8 as listagens correspondentes.)

4649	CD5746	CALL 4657H
464C	3EOE	LD A, OEH
464E	CDBD46	CALL 46BDH
4651	3EOD	LD A, ODH
4653	CDBD46	CALL 46BDH
4356	C9	RET
4657	7E	LD A,(HL)
4658	A7	AND A
4659	C8	RET Z
465A	CDBD46	CALL 46BDH
465D	23	INC HL
465E	C35746	JP 4657H

Figura 8 - Sub-rotinas 4649H e 4657H

As próximas instruções são as seguines:

431F	211F43	LD HL,431FH
4322	E5	PUSH HL
4323	3E3E	LD A,3EH
4325	CDBD46	CALL 46BDH
4328	CDB446	CALL 46B4H
0 1	424 511	. 1.

O endereço 431FH é o ponto de reentrada no loop de comandos. Este valor é colocado na pilha para que o retorno a este ponto de reentrada possa ser feito com uma simples instrução RET, como veremos adiante. Carregando o Acumulador com 3EH, que nada mais é que o símbolo > , e chamando a subrotina 46BDH, exibimos no vídeo o sinal que indica o estado Monitor Ativo, isto é, que o Monitor está pronto a receber comandos. E a sub-rotina 46B4H é a encarregada de aguardar o comando do usuário. (Veja na figura 9 a listagem desta sub-rotina.) Ela utiliza as sub-roti-

46B4	E5	PUSH, HL
46B5	D5	PUSH DE
46B6	C5	PUSH BC
46B7	CD4900	CALL 0049H
46BA	C1	POP BC
46BB	D1	POP DE
46BC	E1	POP HL
46BD	F5	PUSH AF
46BE	C5	PUSH BC
46BF	D5	PUSH DE
46CO	E5	PUSH HL
46C1	CD3300	CALL 0033H
46C4	E1	POP HL
46C5	D1	POP DE
46C6	C1	POP BC
46C7	F1	POP AF
46C8	C9	RET

Figura 9 - Sub-rotina 46B4H.

nas **\$KBWAIT** e **\$VDCHAR** para aguardar um caráter do teclado e exibi-lo no vídeo.

Obtida a entrada do usuário (um dos comandos disponíveis do Monitor) as instruções a seguir — um grupo de instruções compare/desvie — processam a entrada do usuário:

432B	FE44	CP 'D'
432D	CA8643	JP Z,4386H
4330	FE47	CP 'G'
4332	CA3B44	JP Z,443BH
4335	FE4A	CP 'J'
4337	CAF143	JP Z,43F1H
433A	FE52	CP 'R'
433C	CA4B44	JP Z,444BH
433F	FE53	CP 'S'
4341	CA9745	JP Z,4597H
4344	FE43	CP 'C'
4346	CA2D47	JP Z,472DH
4349	FE54	CP T'
434B	CAFA46	JP Z,46FAH
434E	CD4C46	CALL 464CH
4351	3E3F	LD A,3FH
4353	CDBD46	CALL 46BDH
4356	C9	RET

A identificação do comando teclado pelo usuário é muito simples. Se a comparação é verdadeira, o flag Z é setado (Z=1) e há desvio para o endereço correspondente. Sumarizando, temos:

omando	Endereço de Execução
D	4386H
G	443BH
J	43F1H
R	444BH
S	4597H
C	472DH
T	46FAH

Se o comando solicitado pelo usuário não é nenhum dos comandos do Monitor, chama-se a sub-rotina 464CH para mudar de linha e carrega-se o Acumulador com o símbolo ? (hexadecimal 3F), que em seguida é exibido no vídeo pela sub-rotina 46BDH, indicando que o Monitor não entendeu o comando. Com a instrução RET, retorna-se ao loop de comando, em 431FH.

COMENTÁRIOS FINAIS

A rotina de inicialização mostrada na Figura 1 e comentada no texto é aquela realmente executada pela UCP durante o processo. Se você usar um programa disassemblador a partir do endereço

3494H. obterá as seguintes instruções, entre outras:

ile out	45.	
3494	DBF4	IN A,(F4H)
3496	00	NOP
3497	CD8D02	CALL 028DF

Compare com os mesmos endereços na figura 1 e você notará que são diferentes. Se examinar a partir do endereço 4796H, encontrará:

4796	210030	LD HL,3000H
4799	110043	LD DE,4300H
479C	010008	LD BC,0800H
479F	EDB0	LDIR

E outras instruções que não interessam no momento. A explicação é a seguinte: quando a instrução IN A,(F4H) é executada, chaveia-se a EPROM correspondente à parte da memória ROM compreendida entre os endereços 3000H e 37FFH, e um novo conjunto de instruções fica disponível nestes enderecos.

Note que as instruções localizadas a partir do endereco 4796H estavam localizadas a partir do endereço 3496H da parte chaveada da EPROM. Porém, como foram carregadas a partir do endereco 4300H, elas agora se localizam a partir do endereco 4796H (a diferença é

O fato mais importante é que após o chaveamento são executadas as instrucões localizadas entre 3496H e 34A1H e nestes endereços estão os conteúdos oriundos da parte chaveada da EPROM. que diferem do conteúdo da parte normal da EPROM e que carregam o conteúdo da parte chaveada a partir do endereço 4300H, onde encontramos o Monitor e parte da rotina de inicialização.

Desta forma, procuramos mostrar no desenrolar deste longo artigo, e de uma maneira bem simples, todo o processo de inicialização do CP-500, até que o Monitor esteja no modo ativo.

Antecipo minhas escusas por qualquer imprecisão técnica que tenha sido cometida em função da simplicidade com que foram abordados vários tópicos. Quaisquer comentários serão bem recebidos e podem ser enviados para a Caixa Postal 7 - CEP 38300, Ituiuta-

Maurício Baduy é engenheiro eletrônico formado pela Escola Politécnica da USP, em 1976. É professor de Introdução à Computação na Faculdade de Engenharia de Ituiutaba, MG, além de ocupar o cargo de sócio-gerente da firma mineira Sigma - Sistemas e Computadores Ltda.

CONTABILIDADE

QUE TAL TER O BALANCETE DE SUA EMPRESA EM MENOS DE UMA HORA?

A Nasajon Sistemas, uma empresa especializada no desenvolvimento de programas para microcomputadores dos tipos DGT 1000, CP 500, D 8002, TRS 80, NAJA, JR e outros, oferece no mercado um sistema para Contabilidade com capacidade de:

- · 1000 lançamentos por mes.
- · 300 contas em cinco níveis.
- Históricos padronizados.
- · Emissão de diário, razão, balancete mensal e balanço geral.
- · Emissão de balancetes de verificação.
- · Extrato de contas e outros.

Com esse software da Nasajon Sistemas você verá como é fácil obter o balancete de sua empresa em menos de uma hora.

Consulte a Nasajon Sistemas. Ou será que sua empresa vai continuar correndo o risco de errar?

Software: um jeito fácil de resolver os problemas de sua empresa.

Temos também software para as áreas de faturamento, crediário, contas a pagar/receber, folha de pagamento, controle de estoque, mala direta e muitos outros.

Programa	Diskette (Cr\$)
Controle de Estoque	165.000,00
Mala-Direta c/Ed. Texto	210.000,00
Contas pagar/receber	125.000,00
Tesouraria (C/Saldo Bancário)	125.000,00
Crediário	247.000,00
Admin. de Imóveis	455.000,00

Você encontra esses e outros programas em nossos revendedores

PROMOÇÃO ESPECIAL

CONTABILIDADE Apenas Cr\$ 250.000,00



Av. Rio Branco, 45 gr. 1311 Tel.: (021) 263.1241 cep 20090 - Rio de Janeiro.

SOLUÇÃO NÃO É PROBLEMA

não importa o tamanho de seu problema, nós temos a solução na medida exata!

CP-200

COM SPEED



- LINGUAGEM BASIC 16 K DE MEMÓRIA
- . VELOCIDADE DE TRANSFERÊNCIA 14 VE-ZES MAIS RÁPIDA



CP-300

- MODULAR
- LINGUAGEM BASIC
- 48 K DE MEMÓRIA . COMPATÍVEL COM SOFTWARE DO CP-500

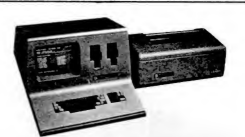


- LINGUAGEM BASIC
- 48 K DE MEMÓRIA . ATÉ 4 DRIVES
- . SAÍDA PARALELA SE-RIAL



- VELOCIDADE 100 CPS
- MATRIZ 9 x 7 • INTERFACE: PARALELA SERIAL

S-600



MICRO:

- . LINGUAGENS COBOL. BASIC E FORTRAN
- 64 K DE MEMÓRIA
- DUAS UNIDADES DE DISCO

IMPRESSORA:

- VELOCIDADE 130 CPS • MATRIZ 7 x 9
- 132 COLUNAS
- ORIGINAL +5 CÓPIAS





- VELOCIDADE 200 CPS
- MATRIZ 7 x 9 INTERFACE:
- PARALELA. SERIAL

TRAÇADOR GRÁFICO



- 8 PENAS
- AREA DE TRAÇADO
- 10 x 15 POL.
- INTERFACE RS-232

ACESSÓRIOS

- SOFTWARE . MESAS . DIS-
- QUETES . ARQUIVOS
- FORMULÁRIOS CONTI
- NUOS ESTABILIZADORES
- DE TENSÃO UNIDADES
- DE DISCO FLEXIVEL ETC.

APROVEITE!

- PROMOÇÕES ESPECIAIS .
- FINANCIAMENTO . LEA-
- SING . CONSÓRCIO . CAR-
- TÕES DE CRÉDITO: CREDI-
- CARD, NACIONAL, ELLO.

filcres

Filcres Importação e Representações Ltda. Rua Aurora, 165 - CEP 01209 - São Paulo - SP Telex 1131298 FILG BR - PBX 223-7388 - Ramais 2.4. 12, 18, 19 - Diretos: 223-1446, 222-3458, 220-5794 e 220-9113 - Reembolso - Ramal 17 Direto: 222-0016 - 220-7718 Junte as letras, forme as sílabas e componha uma palavra. Neste programa para a linha TRS-80, um aprendizado para as crianças e um desafio para os adultos



Heber Jorge da Silva -

esenvolvido para micros compatíveis com o TRS-80 modelos I e III com 16 Kb de RAM, este programa proporciona um interessante passatempo, tanto para adultos quanto para crianças em idade escolar, uma vez que ajuda a aprimorar a habilidade de soletrar e reconhecer as palavras.

COMO JOGAR

Poderão participar do jogo de uma a três pessoas. Logo após mostrar as instruções, o programa perguntará quantos e quais os nomes dos jogadores. bem como o tempo que ele deverá

esperar pelas respostas de cada um (este tempo é igual para todos).

Após as perguntas iniciais, aparecerá no vídeo um banco de letras escolhidas aleatoriamente, do qual cada participante deverá tirar as letras necessárias à formação da palavra que desejar formar. O objetivo do jogo é formar o maior número possível de palavras usando as letras que restam no

Para tirar uma letra do banco, o jogador deverá fazer uso das setas para posicionar o cursor piscante sobre a letra desejada e pressionar a tecla RETURN, è assim sucessivamente até completar a palavra. Se porventura o

jogador cometer um erro na retirada de uma letra, para corrigi-lo basta posicionar o cursor onde ela estava e digitar novamente RETURN: a letra será reposta no banco e a palavra que estava sendo formada será descontada desta letra. A correção, no entanto, só é válida desde que o jogador não tenha retirado outra letra após ter cometido o

Uma vez pronta a palavra, o jogador deverá pressionar ESPACO para que esta seja inserida na sua lista, fazendo com que o programa dê a vez ao adversário.

É importante frisar que a operação de formação da palavra deve ser

Soletrando

20 REM == S O L E T R A N D O == 30 REM == POR HEBER J S1LVA - BRASILIA - DF, 13 NOV 83 == 50 CLEAR1000:DIHN\$(3),PP\$(30,3),HT\$(14,14)
55 REM *** p/ aumentar incidencia de determinada letra no banco, altere L\$
60 L\$="AAAAABCCDEEEEEEFGHIIJKLHNN0000PGRRSSSTTUUUUVXWYZ":S\$=CHR\$(32) 65 REM *** CL5 = string para apagar lista de palavras do video 70 CL5="":C15=CHR\$(32)+CHR\$(24)+CHR\$(26):FORJ=1T015:CL5=CL5+C15:NEXT BO CL\$=CL\$+CHR\$(32) 90 GOSUB100:GOT0210 90 GOSUB100:GOTO210
95 REM *** instrucoes
100 CLS:PRINT@26,"** SOLETRANDO **":PRINT:PRINT"INSTRUCOES:"
110 PRINT" 0 objetivo deste jogo e' formar o maior numero possivel de"
120 PRINT"palavras. Os jogadores poderao combinar que tipo de palavras es"
130 PRINT"tarao valendo. Por exemplo, nomes de frutas, peixes, times,etc."
140 PRINT" Para formar a palavra, o jogador devera' usar as SETAS pa-"
150 PRINT"ra posicionar o cursor sobre a letra desejada e teclar RETURN." 160 PRINT"Guando terminar a palavra, devera' teclar ESPACO para que a pa-" 170 PRINT"lavra entre na sua lista. Se errar uma letra, o jogador devera'" 180 PRINT"posicionar o cursor onde ocorreu o erro e teclar RETURN.":PRINT" jogador deve ser rapido ao formar a palavra pois o jogo":PRINT"e' CONTRA O REL OBJO!..."
190 PRINT"(Sempre que teclar H, o jogador podera'rever estas instrucoes)":PRIN
T"TECLE QUALQUER TECLA PARA CONTINUAR";
200 IFINKEYS=""THENZOOELSERETURN
205 REM *** captando numero de jogadores
210 CLS:INPUT"QUANTAS PESSOAS VAO JOGAR (1-3) ";N 215 REM *** captando nome dos jogadores e tempo de espera 220 FORV=1TON:PRINT"Nome do jogador";V;:INPUTN\$(V):PRINT:NEXT:PRINT:INPUT"Quanto tempo (em segundos) cada jogador tera' por jogada ";T1:RANDOM 225 REM *** formando o banco de letras (matriz 15X15) 230 FORL=DT014:FORC=DT014 240 MTS(L,C)=MIDS(LS,RND(LEN(LS)),1):NEXTC,L 245 REM *** imprimindo o banco de palavras no video 250 CLS:FORC=DT014:PRINT:FORL=DT014:PRINTHT\$(L,C);9\$;:NEXTL,C 260 C\$=CHR\$(191):D\$=CHR\$(140):PC=64:HH=D:UV=0:P=1 265 REM *** rotina principal 200 Ren *** rotina principai 270 FORU=1TON 280 PRINT@0, N\$(V)", e' a sua vez...";:T2=INT(T1*1.8):GOSUB440:GOSUB410:GOSUB290: PP\$(P,V)=P\$!P\$="":NEXT:P=P+1:GOTO270 285 REM *** limita acao horizontal do cursor 290 IFUU(OTHENUU=0:PC=PC+64FLSFIFUU):4THENUU=14:PC=PC-64 295 REM *** limita acao vertical do cursor 300 IFHH(OTHENHH=0:PC=PC+2ELSEIFHH)14THENHH=14:PC=PC-2 310 TS=INKEYS:IFTS=""THENGOSUB450:IFT2(OTHENPS="":RETURN 315 REH *** seta para cima 320 IFTS=CHR\$(91)PRINT@PC, MT\$(HH, VV);: VV=VV-1:PC=PC-64:GOT0290 325 REM *** seta para baixo 330 IFTS=CHR\$(10)PRINTaPC, HT\$(HH, VV);:VV=VV+1:PC=PC+64:GOT0290 335 REM *** seta 'a esquerda 340 IFTS=CHR\$(B)PRINTQPC,MT\$(HH,UV);:HH=HH-1:PC=PC-2:GOT0290 345 REM *** seta 'a direita 350 IFT\$=CHR\$(9)PRINT@PC, HT\$(HH, VV); :HH=HH+1:PC=PC+2:G0T0290 350 FFTs=CHR\$(7)FRINDFC,HT\$(HH,VV); HH=HH*1:FC=FC+2:0010270
355 REH *** H ou h , para instruces
360 IFTs=CHR\$(72)ORT\$=CHR\$(104)THENGOSUB100:CLS:FORC=DT014:PRINT:FORL=DT014:PRINTHT\$(L,C);S\$;:NEXTL,C:PRINT@0,N\$(V)",e' a sua vez...";:PRINT@792,P\$;:GOSUB410
365 REH *** corrige escolha de letra errada
370 IFASC(MT\$(HH,VV)))96THENIFTS=CHR\$(13)THENIFLEN(P\$))0THENHT\$(HH,VV)=R\$:PRINT@ PC,R5;:P5=LEFT5(P5,LEN(P5)-1):PRINT@992+LEN(P5),S5;:GOT0290ELSEPRINT@PC,C5;.
375 REM *** tecla return
380 IFT5=CHR5(13)P5=P5*MT5(HH,VV):PRINT@992,P5;:R5=HT5(HH,VV):MT5(HH,VV)=D5:PRIN Tapc, MTs(HH, VV);:GOT0290 385 REM *** tecla espaco - so' vale palavra c/ 3 letras ou mais 390 IFTS=CHRS(32)ANDLEN(PS)>2RETURN 405 REM *** imprime lista de palavras dos jogadores 410 PRINT@32,"*** PALAVRAS DE ";N\$(V);" ***"; 420 I=98:FORP=1TO15:IFPP\$(P,V)=""THENRETURNELSEPRINT@I,PP\$(P,V);:I=I+64:IFI)994T HENAROFI SENEXT : RETURN 430 I=112:FORP=16T030:IFPP\$(P,V)=""THENRETURNELSEPRINTQI,PP\$(P,V);:I=I+64:IFI)10 OBTHENRETURNELSENEXT: RETURN 435 REM *** apaga lista de palavras 440 FORA=30T062:PRINT@A,CL\$;:NEXT:RETURN

445 REM *** pisca cursor 450 FORT=1T020:PRINT@PC,C5;:PRINT@PC,HT\$(HH,VV);:NEXT:PRINT@1016,USING"HNNNN";T2

executada no tempo estabelecido no início do programa (na base do vídeo aparece um cronômetro que vai fazendo a contagem regressiva). Se um jogador não conseguir terminar a palavra antes de esgotado o tempo, esta será anulada e a vez será dada ao próximo jogador. Portanto, na sua vez, tente ser rápido na decisão da palavra que quer formar e mais rápido ainda na localização das letras que a comporão.

CONSIDERAÇÕES

Embora o programa esteja todo comentado através das instruções REM, cabem aqui algumas considerações.

O que determina a incidência das letras no banco é a string LS, na linha 60. Para aumentar ou diminuir a ocorrência de determinada letra, é só alterar o valor desta string.

Durante a execução do programa, a qualquer momento, as instruções mostradas no início poderão ser revistas, bastando apertar a tecla H. Enquanto isso, o contador de tempo ficará parado e assim, ao voltar das instruções, o programa reiniciará a execução no ponto exato onde foi interrompida, não havendo prejuízo para o jogador.

Sempre que for dada a vez a um jogador, as palavras já formadas por este serão listadas no vídeo, ao lado do banco de letras. O programa está orientado para não aceitar palavras com menos de três letras, porém fica por conta de cada adversário a aceitação da validade das palavras formadas pelos

Para ganhar tempo de teclagem e execução, as linhas com instruções REM não devem ser digitadas.

Formado em Administração de Empresas pela UDF, Heber Jorge da Silva trabalha atualmente na Telebrasilia, onde exerce atividades ligadas à programação de microcomputadores.

OS ANJOS DA GUARDIAN Proteção integral para o seu Micro



Bateria interna



Linha Especial para Micros

Proteção completa para o seu micro mantendo a alimentação altamente estavel e sem interrupção. Forma de onda senoidal Capacidades de 0 25, 0 4, 0.6, 1,1.5, 2.5, 3.5 e 5 KVA. Opera com



R Dr. Garnier, 579 - CEP 20971 - Rocha · Tels PABX (021) 261-6458 - Direto 201-0195 · Telex nº (021) 34016 - Rio de Janeiro - RJ Representante São Paulo - Tel (011) 270-3175 - Representantes em todas as capitais

Analise em gráficos de titulação o comportamento de sistemas ácido forte-base forte e vice-versa no seu HP-85

Ácidos e bases: análise em gráficos

Rodrigo Leygue-Alba Mauro Mandelli

objetivo básico deste artigo é fornecer aos interessados, especialmente aos da área de Química Analítica, uma forma rápida e precisa de efetuar levantamentos das curvas de titulação por neutralização em métodos computacionais. Além dos motivos pedagógicos demonstrativos que ensejam a utilização do programa, este servirá também para fornecer subsídios a serem levados em consideração, quando forem tomados os dados experimentais de titulação.

Para um químico analítico, familiarizado com análise do comportamento de sistemas ácido forte - base forte e vice-versa, não é difícil imaginar o tempo requerido para os

levantamentos experimentais de curvas de titulação. Considerando também a necessidade de dispor de aparelhagem adequada (pH-metro, microbureta etc.), constata-se que o tempo dispendido para tais procedimentos é grande. Daí a importância deste programa.

SISTEMAS ÁCIDO-BASE

O comportamento de sistemas ácido-base, conhecido também como volumetria de neutralização, é um método de análise baseado na reação entre ions (H₃O⁺) e (OH⁻), produzindo uma neutralização do componente titulado.

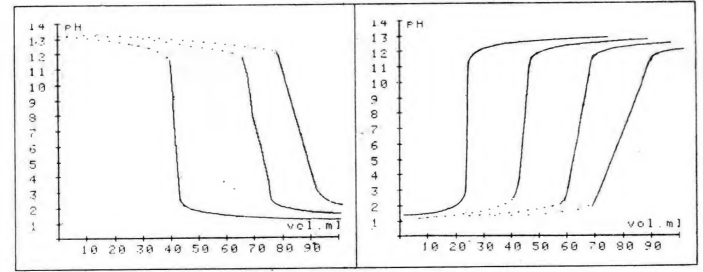


Figura 1

62

MICRO SISTEMAS, marco /84

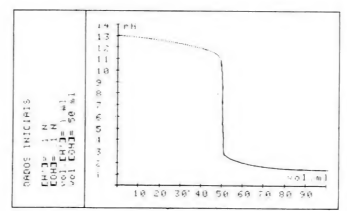


Figura 2

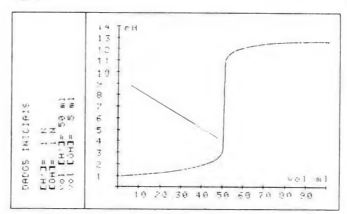


Figura 3

Então, se é efetuada uma reação de um ácido forte monoprótico com uma base forte, o número de equivalentes do íon [H+] vai sendo diminuído por um número semelhante de equivalentes da base adicionada, seguindo a reação:

$$H^+ + OH^- \rightleftharpoons H_2^O$$

Esta neutralização finaliza num ponto onde o número de equivalentes do ácido é exatamente igual ao número de equivalentes da base. Este ponto é conhecido como ponto de equivalência e é medido na escala de pH.

Construindo-se os gráficos da relação entre o pH e o volume adicionado do titulante, é possível obter as chamadas curvas de titulação, as quais permitem localizar o ponto de equivalência de um determinado sistema ácido-base.

O nosso programa, escrito em linguagem BASIC, possibilita justamente levantar gráficos de titulação de ácido adicionado à base, ou mesmo base adicionada ao ácido. É importante ressaltar que os ácidos e bases deverão ser do tipo forte, ou seja, ambos de total dissociação.

Pode ser observado na figura 1 que, em torno do ponto de equivalência, existem diversas linhas retas com inclinações diferentes. Isto ocorre devido à diminuição do poder de resolução existente na mudança de pH, à medida que o incremento de volume do titulante aumenta. Este comportamento é verificado também na prática, onde o volume de incremento do titulante é reduzido ao se aproximar do ponto de equivalência.

Visto que, no programa proposto, o incremento de volume do titulante é uma constante no decorrer do levantamento da curva de titulação, sugere-se que, para altas resoluções, os incrementos de volume sejam os menores possíveis (figuras

O programa prevê uma possível superposição de gráficos a fim de facilitar análises comparativas entre diversas curvas

Revendedores Autorizados

Rio de Janeiro

Seletronix Republica do Líbano. 25-A Rio de Janeiro - R CEP: 20061

CEP 28970

ENTRE IVROS

Visc de Pirajá. 303/217 Río de Janeiro RJ tel 267 8597

Pernambuco

Eletrônica isabele R. Porto Alegre 112 Caruaru - PE CEP: 55100

Alagoas

Expoente Aw Siqueira Campos, 838 Maceió - AL tel (082) 223 3979 São Paulo

Imarés Av. dos Imarés, 457 São Paulo - SP lel 61 4049 - 61 0946

Fotoleo R: Boa Vista, 314 - 3° andar São Paulo - SP tel 35.7131 R/32

Memocards R: Amador Buena, 855 tel (016) 636 0586

Santos SP tel 35 1792 Computerland

Av Angélica. São Paulo i SP CEP 01228

Livraria Poliedro

RC Microcomputadores Av Estados Unidos, 983 Piracicaba - SP tel 33 7018

Rio Grande do Sul

Advancing R. Andradas, 1560 galeria Malcon 5:8 Porto Alegre - PS tel: 26 8246

J.H. Santos Pça Otavio Rocha. 41 Porto Alegre i PS CEP 90000

India Center R: Floriano Peixoto, 1112 33/43 Santa Maria - RS tel. (055) 221 7120

Geremia Ltda. Av Julio de Castith Caxias do Sul RS tel 224 1299

Nordemag

Micromega R: Julio de Cas

Oficeina

Shopping Center Italgara I₁40 - 1° piso Salvador BA tel (071) 248 6666

Santa Catarina

Florianópalis - SC tel 22 8770 Paraná

Computique Av Batel, 1750 Cutitiba - PR tel 243 1731

Madison Av Mai [Curitiba PR tel 224 3422

Minas Gerais

Computronix R. Sergipe, 1422 Beto Horizonte MG tel (031) 225 3305

Eletrorádio lel (031) 222 8903

Uberlándia MG fei 235 1413 - 235 7359

Brasilia

CREDENCIAMOS NOVOS REVENDEDORES PARA TODO O BRASTI

Computadores Unitron

agora "falam" português com todos os acentos e caracteres especiais:

àáâãêéióôõúüç

Os computadores tipo UNITRON e impressoras vendidas na SACCO Computer Store, agora geram e imprimem textos com todos os sinais de acentuação e os caracteres especiais da língua portuguesa, através de um dispositivo eletrônico de nome IVANITA. Portanto, eles já "falam" e "escrevem" corretamente em português.

Este dispositivo permite a plena utilização de muitos programas, em especial os "Processadores de Texto", e foi desenvolvido para profissionais, empresas e todos aqueles que necessitam de textos precisos e corretamente escritos, tais como: advogados, engenheiros, médicos, escritores, adminis-

Se o seu UNITRON, ainda não tem IVANITA, consulte-nos. Ele vai sair da SACCO Computer Store falando e escrevendo em português com todos os acentos e cedilhas necessários.



VISITE NOSSO STAND NO MICRO-FESTIVAL 84

Av. Euzébio Matoso, 167 - S. Paulo Tels., 814-0598 - 815-5367

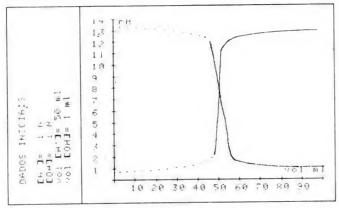


Figura 4

(figura 4), possibilitando também o registro dos dados iniciais da titulação.

O volume do titulado não tem um limite definido, porém

As equações empregadas para desenvolver o programa foram equações de balanço de material, existindo uma troca de fatores quando o sistema atinge e passa do ponto de equivalência.

Finalmente, o próprio operador do programa achará aplicações diversas no vasto campo que representam as titulações de neutralização.

N. M. Rodrigo Leygue-Alba é mestre em Química Analítica pela UNICAMP e professor da Universidade de Caxias do Sul - RS. É também orientador de Iniciação Científica pelo CNPq e Fapergs.

Mauro Mandelli é aluno do curso de Engenharia Química na Universidade de Caxias do Sul e bolsista de Iniciação Científica do CNPq.

Gráficos de Titulação de Ácidos e Bases

```
10 CLEMR & DISP @ DISP @ GCLEMR
20 REM ***
                                                                                                                                    NOVO AJUSTE" @ DISP @ DISF
                                                                   429 C=(9-B)/(V1+2)
                                                                   430 IF A = THEN 500
 20 REM *** ENTRADA DE DADOS ***
                                                                                                                                     960 INPUT RE
                                                                   449 P=-LGT(0)
                                                                                                                                    970 IF R#=""N" THEN 1350
980 GOTO 98
990 RE4 K##
                                                                   450 K=X
 40 FFM ***
 50 DISP "QUAL A CONCENTRACAD DO ACIDO MONOPROTICO EM NOP
                                                                   460 GOSUB 1020
                                                                   470 MOVE 0,P0
480 PLOT X.P
490 NEXT X
                                                                                                                                     1000 REM *** "C~STRUCAD DO GRAFI
                                                                                                                                    1010 REM ***
      CLEAR @ DISP @ DISP @ DISP #
QUAL # CONCENTRACAO DA FASE"
INPUT N2
                                                                   500 FOR Z=0 TO 50 STEP V2
510 W=K+Z
520 C1=(N2*W-N1*V1)/(V1+W)
                                                                                                                                    1010 KEM ***

1020 SCALE -10,100.-1.14

1030 KAKIS 0,10,0.100

1040 YAXIS 0,1,0,14

1050 MOVE 3,13 5

1060 LABEL "pH"

1070 MOVE 32,5
       THEO NO CLEAR & DISP @ DISP @ DISP INA OFCAO *** @ DISP @ DISP @ DISP INA TITULAÇÃO E"
                                                                   521 IF C1 (=0 THEN 580
522 H=-LST/C1)
                                                                   530 Y=14-H
540 SCALE -10,100,-1,14
550 XAXIS 0,10,0,100
560 YAXIS 0,1,0,14
570 PLOT M.Y
580 NEXT Z
"A TITULACAO E"
100 DISP "PRESSIONE 1 SE E BASE
HO ACIDO" & DISP ® DISP "PRE
SSIOME 2 SE E ACIDO NA BASE"
110 BEEP 800.200
120 INPUT K8
                                                                                                                                     1080 LABEL "vol ml"
1090 FOR MI= 6 TO 14
                                                                                                                                    1090 FOR MI= 6 TO
1100 MOVE -10 MI
1110 Z=MI+ 4
1120 V$=VAL$ Z)
1130 LABE! V$
1140 MEXT MI
120 INPUT RS
130 ON K9 GOTO 140.180
140 CLEAP @ DISP "QUAL O VOLUME
INICIAL DE ACIDO"
150 INPUT V1
160 CLEAR @ DISP @ DISP "QUAL O
VOLUME DE INCREMENTO DA BAS
                                                                    590 BEEP 50,150
                                                                   600 GOSUB 1250
610 CLEAR @ DISP @ DISP "DESEJA
NOVO AJUSTE" @ DISP @ DISP "
S/N"
                                                                                                                                     1150 FOR M2=8 TO 90 STEP 10
                                                                                                                                     1160 MOVE M2--1
1170 0=M2+2
                                                                   620 INPUT M$
630 IF M$="N" THEN 1350
640 GOTO 90
                                                                                                                                      180 W#=VPL#(Q)
                                                                                                                                     1190 LABEL W$
1200 NEXT M2
170 INPUT V2@ GOTO 250
180 CLEAR @ DISP @ DISP "GUAL O
                                                                   660 REM *** CALCULO DO PH ***
670 REM ***
                                                                                                                                     1210 RETURN
VOLUME INICIAL DA BASE"

190 INPUT V2

200 CLEAR @ DISP @ DISP "QUAL O. VOLUME DE INCREMENTO DO ACI
                                                                                                                                     1220 REM ### REGISTRO DO GRAFICO
                                                                    680 R=0 @ L=9 @ J=0 @ K=0 @ C1=0
                                                                    @ W=@ @ Y=0
690 P0=-LGT(N2)
                                                                                                                                    1240 REM ***
1250 CLEAR & DISP & DISP & DISP
"DESFJA IMPRIMIE O GRAFIIO
 210 INPUT VI
                                                                    700 F1=14-P0
                                                                    719 FOR X=0 TO 80 STEP VI
220 REM ***
230 REM *** REGISTRO DOS DADOS I
NICIPIS ***
240 REM ***
                                                                    720 R=N2*V2
                                                                     730 L=N1*X
                                                                   740 J=(R-L)/(V2+X)
750 IF R(=L THEN 830
760 P2=-LGT(J)
                                                                                                                                      1270 INPUT F#
1280 IF R#="N" THEN RETURN
 250 CLEAR @ DISP @ DISP "DESEJA
IMPRIMIR OS WALORES DE ENTRA
DA" @ DISP @ DISP "S/N"
                                                                                                                                      1298 GRAPH @ PRINT & FRINT
                                                                    770 N=14-P2
                                                                                                                                      1310 RETUPN
 260 INFUT S#
270 IF S#="N" THEN 330
                                                                    790 GUSUB 1020
                                                                                                                                     1330 REM ### FINAL DO PROGRAMA #
                                                                   800 MOVE 0 P1
810 PLOT X.0
 280 PRINT "DADOS INICIAIS:" @ PR
                                                                                                                                     1340 REM ###
 820 NEXT X
                                                                                                                                              CLEAP @ DISP @ DISP @ DISP
"### FIM DO PROCESSAMENTO >
                                                                   520 NEXT A

$30 FOR Z=0 TO 50 STEP V1

$40 W=K+Z

$50 C1=(N1*W-N2*V2)/(W+V2)

$60 IF C1:=0 THEN 920

$70 H=-LGT(C1)

$60 PER = 10 100 = 1 14
                                                                                                                                     1360 DISP @ DISP "### PROGRAMADO
                                                                                                                                              F 333"
                                                                                                                                     1370 DISP @ DISF "MAURO MANDELL!
                                                                    880 SCALE -10,100,-1,14
890 XAXIS 0,10,0,100
 350 REM *** CALCULO DE PH ***
360 REM ***
 760 REM ***
370 A=0 @ B=0 @ C=0 @ C1=0 @ H=0
@ K=0 @ N=0 @ Y=0
380 P0=-LGT(N1)
390 F0P V=0 T0 70 STEP V2
                                                                                                                                     1380 DISP & DISP "# UNIVERSIDADE
                                                                    900 YAXIS 0 1,0,14
910 PLOT W.H
                                                                                                                                     DE CAXIAS DO SUL"
1390 DISP ® DISP "RUA FRANCISCO
GETULIO VARGAS S/N - CEF, 9
5100 -R S'
                                                                     920 NEXT
                                                                     930 BEEP 50,159
 488 A=V1 %N1
                                                                     950 CLEAR & DISP @ DISP "DESEJA
```

O que um microcomputador pode fazer por um radioamador? Muito mais do que imagina a nossa vã filosofia...

O micro no shack do radioamador

Dirceu Pivatto da Silva

ara o radioamador de algumas décadas atrás, o ideal da construção caseira de seu próprio rádio constituía-se num dos pontos máximos de sua capacitação técnica. Hoje, os novos equipamentos de rádio são tão sofisticados que não é mais possível atingir, com a construção caseira, o mesmo patamar técnico oferecido pelos produtos industrializados.

Em cada equipamento de rádio lançado no mercado podemos encontrar uma gama cada vez maior de características operacionais, obtidas a partir de modernos circuitos integrados. Além disso — e este é o assunto principal deste artigo —, não há como negar que o casamento da microcomputação com o radioamadorismo já se realizou há muito e seus laços parecem ser do tipo à moda antiga: absolutamente indissolúveis.

Quando falamos em radioamadorismo e microcomputação não estamos querendo chamar sua atenção para a engenharia interna computadorizada de um transceiver (transmissor+receptor), mas sim para dois objetos distintos: um rádio e um microcomputador que, com certeza, já são seus conhecidos.

A partir deste ponto, mesmo que você não seja radioamador e ainda não saiba sequer operar um micro, sua curiosidade e interesse pelo tema poderão estar desencadeando uma cascata de indagações do tipo:

- Pode-se juntar um rádio e um micro?
 Que coisas podem ser obtidas ope-
- rando-se os dois juntos?

 Quem ajuda quem? O rádio serve
- ao micro ou o micro serve ao rádio?

 O rádio entende a linguagem do
- micro?

 Tem gente no Brasil operando rádio através do micro?
- Quem já tem um micro tem vantagens entrando para o radioamadorismo?

• Quem já é radioamador tem vantagem em comprar um micro?

• É muito difícil para um radioamador padrão médio usar um micro em seu shack (sala do rádio)?

Como vemos, é possível formar um rosário de indagações e todas elas muito pertinentes...

GRANDES POSSIBILIDADES

A disseminação dos microcomputadores atingiu muitas áreas da atividade humana e dentre elas o mundo das comunicações radioamadorísticas. Para aqueles que já são radioamadores podemos dizer que o micro pode prestar incríveis serviços nos limites de um shack. Por exemplo:

- administrar o arquivo dos QSO (contato entre duas estações);
- editar cartões QSL (contato confirmado) via impressora;
- fazer os logs (relatórios) dos contestes na hora em que estão se realizando, indicando até os comunicados repetidos;
- durante um QSO, contar tudo sobre todos os comunicados anteriores já realizados com aquele colega;
- auxiliar, como o mais eficiente professor, sua aprendizagem de telegrafia (CW);
- facilitar seus estudos de radioeletricidade;
- calcular qualquer tipo de antena e indicar para onde você deve apontar a sua nos comunicados que realiza;
- calcular o rastreamento dos satélites de comunicação radioamadorística;
 fazer a predição da propagação ionosférica (MUF = Maximum Usable Frequency) para suas tentativas de "DX" etc.

Um micro razoável faz tudo isso e muito mais: colocando-o no ar, através de uma interface e de seu rádio, você terá a grande ventura de conhecer o

mundo maravilhoso do RTTY (radioteletipo). Vejamos algumas dentre as várias coisas que você poderá fazer neste campo:

- receber o sinal de Código Morse em sua forma audível e transportá-lo para o vídeo do micro com a mensagem decodificada para sua forma escrita. O sentido inverso também é possível, ou seja, você pode teclar uma mensagem no computador e o rádio colocar esta mensagem no éter na forma tradicional do "DI-DA-DI-DA" da telegrafia:
- a mesma operação pode ser realizada utilizando-se o Código Baudot (o mesmo empregado pelo telex), e então estaremos fazendo RTTY;
- sentar-se em frente ao vídeo e ver desfilar as mesmas notícias que naquele exato momento as empresas jornalísticas e de *broadcasting* estão recebendo; é possível gravar estas notícias e reproduzilas por escrito sempre que desejarmos;
- ligar e desligar, de sua sala, rádios e micros em qualquer parte do mundo. De sua casa você faz consultas na memória de um micro situado em Tóquio, por exemplo, podendo deixar (devidamente conferido) qualquer recado para seu proprietário se ele não estiver em casa no momento.

Estas são apenas algumas possibilidades. Várias outras existem, inclusive aquelas que você poderá criar um dia. De minha parte, tenho a convicção de que, antes de se esgotar a próxima década, em toda estação de radioamador existirão, lado a lado, um microfone e um microcomputador.

Se você entusiasmou-se com estas idéias, o que está esperando?...

Dirceu Pivatto da Silva — PY3IT é radioamador classe A e consultor da Fundação para o Desenvolvimento de Recursos Humanos do RS. Se calcular uma raiz quadrada nunca foi seu forte, aqui está a sua chance de aprender: este programa fará de seu micro Sinclair um paciente professor

Raiz quadrada? O micro ensina

Francesco Tropeano

5 PRINT

ste programa é uma verdadeira aula de matemática, ensinando, especificamente, um método para calcular a raiz quadrada de um número inteiro ou decimal, desde que não seja negativo. Foi escrito para os micros compatíveis com o Sinclair, podendo ser operado tanto em SLOW quanto em FAST.

Durante a execução, o programa fornecerá a teoria e as instruções necessárias para o cálculo da raiz quadrada. Um número é sorteado e o cálculo é feito passo a passo, ou seja, cada operação efetuada é mostrada no vídeo acompanhada de um texto explicativo. O ritmo é o aluno quem escolhe, bastando acompanhar atentamente o processo e tentar depois fazer tudo sozinho para fixar o aprendizado.

Os números sorteados variam de 3 a 6 algarismos para os inteiros e 3 algarismos para os decimais, cujas raízes são calculadas com erro menor que 0.001.

Raiz Quadrada

62 GOSUB 442

	65 CLS
VAI APRENDER"	70 GOSUB 200
15 PRINT	73 GOSUB 400
20 PRINT "A CALCULAR RAIZ QUAD	74 CLS
RADA DE NU-"	76 GOTO 130
22 PRINT	80 PRINT "A RAIZ QUADRADA DE U
23 PRINT "MEROS INTEIROS E DEC	M NUMERO DE-CIMAL TEM A METADE D
IMAIS"	AS CASAS DE-CIMAIS DO RADICANDO.
25 GOSUB 400	*,,,
26 CLS	82 PRINT "PARA NUMEROS QUE NAO
27 PRINT	TEM RAIZESEXATAS (RESTO DIFERE
28 PRINT "DADO UM NUMERO B QUA	NTE DE ZERO) NOS PODEMOS TER MAI
LOUER, CHA-MA-SE C RAIZ QUADRAD	OR APROXIMA-CAO TENDO TANTAS CA
A DE B OUAN-DO C ELEVADO AO QUAD	SAS DECIMAISQUANTO DESEJARMOS",,
RADO E IGUALA B."	, "NESTE CASO BASTA ACRESCENTAR
30 PRINT	AONUMERO O DOBRO DAS CASAS DESEJ
31 PRINT	A-DAS."
32 PRINT "NO CAMPO DOS REAI	83 GOSUB 442
S NAO EXISTERAIZ QUADRADA DE NUM	84 LET N\$=""
EROS NEGATI-VOS."	86 FOR I=1 TO 3
33 PRINT	88 LET N\$=STR\$ INT ((RND*9)+1)
35 PRINT "PARA O CALCULO DA RA	+N\$
IZ QUADRADASEGUIREMOS UMA SEQUE	89 NEXT I
NCIA DE PAS-SOS."	90 LET I=LEN N\$
37 GOSUB 400	93 LET N\$=N\$(1)+"."+N\$(2 TO 3)
38 CLS	95 GOSUB 400
	97 CLS
52 LET N\$=""	99 PRINT "RAIZ QUADRADA DO NUM
54 LET I=INT (RND*4)+1	ERO: ";N\$
56 FOR I=I TO 6	100 PRINT
57 LET N\$=STR\$ INT ((RND*9)+1)	H
+N\$.001"
58 NEXT I	103 PRINT
JU HEAT I	105 PRINT "CONFORME A REGRA NE

Francesco Tropeano é formado em Matemática pela Fundação Santo André e fez curso de COBOL.

MICRO SISTEMAS, março / 84

STE CASO DE-VEMOS ACRESCENTAR QU ATRO ZEROS* 107 LET N\$=N\$+"0000" 108 LET I=7 110 PRINT "NUMERO DO RADICANDO= 120 GOSUB 400 122 CLS 123 LET N\$=N\$(1)+N\$(3 TO 8) 124 GOSUB 200 126 LET J\$=J\$(1)+"."+J\$(2 TO) 127 LET N\$=N\$(2)+"."+N\$(3 TO 4) 130 PRINT "RAIZ QUADRADA DO NUM ERO: "; N\$,, "="; J\$ 131 PRINT 135 PRINT "INICIE O PROGRAMA.TE NTE RESOLVERO EXERCICIO SOZINHO, SE TIVER DU-VIDAS DE CONTINUIDA DE ATE TIRA-LAS." 136 PRINT 137 PRINT "DIGITE:",,"1 - PARA
INTEIROS","2 - PARA DECIMAIS","3
- INICIO DO PROGRAMA" 138 INPUT AS 139 CLS 142 IF A\$="3" THEN RUN 143 IF A\$="2" THEN RUN 80 144 RUN 50 200 REM "RADICANDO" 205 PRINT "RAIZ QUADRADA DO NUM ERO: ": N\$ 210 PRINT AT 3,4;" 218 FOR N=6 TO 15 220 PRINT AT N,19; "D" 222 NEXT N 224 PRINT AT 4,6;N\$;AT 4,20;"RA 226 GOSUB 400 240 LET R=I-INT (I/2) *2 241 PRINT AT 17,0; "-DIVIDIR OS ALGARISMOS DO NUMERO EM PARES DA DIREITA P/ESQUERDA" 242 IF R=0 THEN GOTO 248 244 LET N\$="0"+N\$ 246 LET I=I+1 248 LET M\$=N\$ (TO 2)+"."+N\$ (3 T 250 IF I=4 THEN GOTO 258 252 LET M\$=M\$+"."+N\$ (5 TO 6) 254 IF I=6 THEN GOTO 258 256 LET M\$=M\$+"."+N\$ (7 TO 8) 258 PRINT AT 4,6;M\$ 260 GOSUB 400 265 PRINT AT 17,0; "-SUBTRAIR DO PRIMEIRO PAR O MAI- OR QUADRADO PERFEITO POSSIVEL." 266 FOR J=1 TO 9 268 LET S=VAL N\$ (TO 2)-J*J 270 IF S=0 OR (VAL N\$ (TO 2)-(J +1) * (J+1)) <0 THEN GOTO 274 272 NEXT J 274 LET M\$="-"+STR\$ (J*J) 276 PRINT AT B,5;M\$;AT B+1,6;S 280 GOSUB 400 282 PRINT AT 17,0; "-RAIZ DESSE QUADRADO PERFEITO COLOCA-SE N O LOCAL DESTINADO A RAIZ E O DO BRO COLOCA-SE ABAIXO" 284 LET R\$=STR\$ J 285 PRINT AT 4,20;" 290 PRINT AT 6,20; (J*2) 292 GOSUB 400 293 PRINT AT 17,0; "-ABAIXA-SE O PAR SEGUINTE FOR- MANDO COM O RESTO ANTERIOR UM NOVO NUMERO 295 LET X=X+2 296 LET Y=Y+2

305 LET W=LEN M\$ 310 GOSUB 400 312 PRINT AT 17,0; "-SEPARA-SE O ULTIMO ALGARISMO DA DIREITA DO NOVO NUMERO COM UMA VIRGULA E D IVIDE-SE O QUE FICOU A ESQUERDA PELO DOBRO DA RAIZ.' 315 LET X\$=M\$ (TO W-1)+","+M\$ (W 320 PRINT AT B+1,6;X\$ 322 LET N=INT (VAL M\$ (TO W-1)/ (J*2)) 324 GOSUB 400 325 LET K=J 326 PRINT AT 17,0;"-0 QUOCIENT E APROXIMADO COLOCA- SE A DIREIT A DA RAIZ E A DIREI- TA DO DOBRO DA RAIZ. 330 LET J\$=STR\$ J+STR\$ N 333 PRINT AT 4,20;J\$ 335 LET L\$=STR\$ (J*2)+STR\$ N 336 LET J=VAL J\$ 338 PRINT AT C, 20; L\$ 339 IF N=0 THEN GOTO 472 340 GOSUB 400 342 PRINT AT 17,0; "-ESTE MESMO QUOCIENTE MULTIPLI- CA-SE PELO NUMERO "; L\$;" 344 LET L=VAL L\$*N 346 PRINT AT C, 20; L\$; "X"; N; "="; 348 LET S=VAL M\$-L 349 IF S<0 THEN GOTO 450 350 GOSUB 400 352 PRINT AT 17,0; "-O PRODUTO E NCONTRADO SUBTRAI-SE DO NUMERO FORMADO PELO ULTIMO PAR ABAIXAD 0: ";M\$ 354 LET B=B+2 356 PRINT AT B,5;"-";L 358 PRINT AT B+1,6;S 360 GOSUB 400 370 IF I=X THEN RETURN 372 LET C=C+1 374 PRINT AT C, 20; (J*2) 376 GOTO 293 400 PRINT AT 21,4; "DIGITE A PAR A CONTINUAR" 410 INPUT A\$ 420 IF A\$<>"A" THEN GOTO 400 430 PRINT AT 21,4;" 440 RETURN 442 LET X=2 443 LET Y=1 445 LET B=5 447 LET C=6 449 RETURN 450 GOSUB 400 452 PRINT AT 17,0; "-ESSE QUOCIE NTE NAO SERVE. DEVE- SE SUBTRAIR 1 E VOLTAR A MULTI- PLICAR NOVA MENTE. 455 PAUSE 240 458 LET J\$=STR\$ K 460 LET J=VAL J\$ 463 LET N=N-1 464 PRINT AT 4,20;" "; AT C 470 GOTO 326 472 IF X=I THEN RETURN 473 LET S=S+VAL N\$ (Y TO X) 476 PRINT AT 17,0;"-COMO NAO DA PARA DIVIDIR ACEI- TAMOS O ZER O E BAIXAMOS OUTRO PAR. 477 GOSUB 400 480 GOTO 293 485 SAVE "RAIZ2"

297 LET M\$=STR\$ S+N\$ (Y TO X)

300 PRINT AT B+1,6;M\$



274-8845

você tem um micro? nós temos Suprimento

DISKETTE 5 1/4" E 8"

FORMULÁRIO CONTÍNUO

FITA IMPRESSORA

FTTA K-7 CURTA DURAÇÃO

ETIQUETAS ADESIVAS

PASTA P/FORMULÁRIOS 80 E 132 COL.

ARQUIVOS EM ACRÍLICO, RACKS E PASTAS PARA DISKETTES.

REBOBINAMOS QUALQUER FITA PRONTA ENTREGA QUALQUER QUANTIDADE GARANTIA E QUALIDADE.

Suprimento

RUA VISCONDE DE PIRAJA, 550 — LOJA 202 (021) 274-8845 (021) 246-4180 BIP 36X8 IPANEMA RIO (011) 815-3344 BIP 587A



EQUIPAMENTOS

- Tenho um TK 82 e uma fita com dois jogos e gostaria de negociá-los com um CP-200 e ainda dou uma compensação em dinheiro. Desejo também entrar em contato com pessoas que possuam o micro TK 82. Tratar com Marcelo Thomaz, Rua Bauru, 330, V. Linda - Santo André, São Paulo, CEP 09000, tel.: 412-1972.
- Vendo: 4 displays LCD para relógio; 1 LCD para calculadora; um microprocessador Z-80; um CI de 40 pinos com referência traseira = 8113; esquema do DGT-100; catálogos da maioria dos computadores brasileiros além de calculadoras; uma calculadora Dismac musical xerox do manual do nual de utilização. E vendo um 78000: revistas Nova Eletrônica alarme computadorizado para cadiversas; revistas de eletrônica de sa. O preço do cartucho é Cr\$ 1954 em diante. Compro expansão de 16 K para Z8000 ou TK 82, não importando o estado externo, apenas o interno. Tratar com Dante Eickhoff Caixa Postal 68. Três de Maio, Rio Grande do Sul - CEP 38910.

cortar a revista):

empresa_

profissão/cargo.

endereco para remessa

Micro Sistemas

- TRS-80 Pocket Computer (Sharp PC 1211). Vendo conjunto com impressora ou somente impressora. Pierre, tel.: (011)
- Comodore 64/Vic 20. Vendo interface para cassete. Tratar com Gustavo, fone (011) 460-3208 -São Paulo - SP.
- Vendo NE-Z8000 com expansão de 16 K, pouco tempo de uso, Cr\$ 100 mil. Tratar com Abelardo; SQN 408 Bloco N apto. 302, Brasília. Tels.: (061) 272-0395 -234-1331
- Vendo cartucho de ATARI 400/800, modelo CXL4002, nome BASIC COMPUTING LANGUA-GE, iuntamente com o seu ma-80.000,00 e do alarme Cr\$ 60.000.00. Os dois produtos são importados e estão sendo vendidos a preço de custo. Falar com Claudio Coelho Lima, Avenida Se-2901, apt. 1701, tel.: (071) 247-7181, Salvador, Bahia.

GARANTA

TODO MÊS!

. Cr\$ 15.000,00

Se você deseja assinar MICRO SISTEMAS, preencha o

cupom abaixo (ou uma xerox, caso você não queira

Informática & Administração. Cr\$ 20.000,00

☐ Micro Sistemas+Informática & Administração Cr\$ 31,000,00

Preencha um cheque nominal à ATI Editora Ltda e envie

Al. Gabriel Monteiro da Silva, 1227 - São Paulo - SP -

Rua Visconde Silva, 25 - Rio de Janeiro - RJ - CEP

22281 - tel. (021) 286-1797, 246-3839 e 266-0339.

CEP 01441 - tel: (011) 853-3800.

Seu recibo será enviado pelo correio.

SUA MS

mais 20 jogos, tudo por Cr\$ 150. 000,00. Tratar com Luiz Carlos Fernandes, Rua Atos Damasceno, 310, CEP 04372, São Paulo, SP.

- · Compramos microcomputadores Apple, com ou sem impressora. Interessados favor contactar com ECOPLAN, Rua Felicíssimo de Azevedo, 924, Porto Alegre -RS, CEP 90.000, tel.: (0512) 42-
- · Troco um Tig-Loader com pouquíssimo uso por um joystick para TK82-C. Tratar com Fábio Almeida Barbosa, tel.: (011) 570-
- Vendo JR Sysdata, seminovo, 48 Kbytes, Extended Basic, por Cr\$ 600.000,00 e um vídeo, (TV Philco 12 polegadas) por Cr\$ 100.000,00. Tratar com Clóvis pelo tel.: (011) 440-9688, Santo
- Compro um CP-200 ou um RINGO sem expansão, de preferência ainda na garantia, pelo preco de Cr\$ 100.000,00 de entrada e seis prestações de Cr\$ 40.000,00 já usado, e se ainda estiver na caixa fechada, além de cem mil dou sete prestações de quarenta mil e nota fiscal. Tratar com Hênio T. Barros, Rua Silvio Romero, 340, Petrópolis, Caruaru, PE. CEP 55100.
- · Compro um CP-200, sem expansão, na garantia, com entrada de Cr\$ 1.000.000,00 e o resto parcelado em pagamentos de até Cr\$ 30.000,00. Escreva para Hênio Teixeira de Barros, Rua Sílvio de Barros, 340-B. Petrópolis, Caruaru. PE. CEP 55100. Obs.: as lojas também poderão entrar em contato comigo

SOFTWARE

 Vendo software para HP-41C. estruturas e análise matricial para pórticos, vigas contínuas de até 7 nós. Entrar em contato com Antonio Vieira Ribeiro, Caixa Postal 435, CEP 07000, tel. (011) 209-7784, São Paulo.

DIVERSOS

- Gostaria de comprar MICRO SISTEMAS do número dois ao nove, desde que em bom estado. Tratar com Jefferson da Silva Júnior, Rua da Palma, 575, apto. 203, São José, Recife, PE, CEP 50,000.
- SISTEMAS nº 23 pelo preço putadores da linha Sinclair para atual e vender o livro "Introdu-ção à linguagem BASIC", de Ro-te jogos e aplicativos. Tratar com berto Kresch, por Cr\$'4 mil 500. Tratar com M. A. da Motta Moraes, Rua Umanapiá nº 45, Brás de Pina, CEP 21011, Rio de Ja-

- Vendo TK82-C com 16 Kby Tradução de literatura técnica tes, chave inversora de video e de microcomputadores e periféricos: manuais de instrução de equipamentos e de programas. quias de usuário, etc. Tenho traduções prontas de literatura da Commodore. Wilson, tel.: 222-0902 - RJ
 - Estou muito interessado em programas que digam respeito ao radioamadorismo e que seiam compativeis com o D-8001. Posso fornecer alguns programas das revistas "73 MAGAZINE" e "QST" Meu prefixo é PP5-VH e opero nas seguintes bandas: 80m, 40m, 20m, 15m, 10m, 6m, 2m e 70cm. Meu nome é Valdemar Hennings PP5-VH - Caixa Postal 8 - CEP 89120 - Timbó - SC.
 - Compro livro Inglês/Francês/ Português de programas de jogos para o TK82-C (16 KB). Tratar com João Aluisio Zambano Gargantini no seguinte endereço: Rua Baia, 551 - Vila Marcondes - CEP 19.100 - Presidente Prudente - SP.

CLUBES

- O TK CLUBE DE NATAL está abrindo os seus arquivos para preenché-los com os dados dos usuários de microcomputadores da linha Sinclair (TK 82-C, CP-200, etc.). Se você possui microcomputadores e deseja intercambiar informações e programas, escreva para o nosso Clube, Rua Praia de Camboinhas, 9115, Ponta Negra, Natal, RN, CEP 59000.
- Deseio entrar em contato com Clubes e pessoas que possuam mi crocomputadores pessoais. Entrar em contato com João Gurmelho. Caixa Postal 431, CEP 80.000, Curitiba, Paraná,
- · Tenho um CP-200 e gostaria de contactar possuidores de TK 85 e compatíveis. M. A. da Motta Moraes, Rua Umanapiá nº 45, Brás de Pina, CEP 21011, Rio de
- · Estamos fundando o Micro Clube do Brasil e nos preparando para o lançamento do primeiro número de seu Boletim Trimestral 'Brasil Informático". A assinatura é gratuita basta nos escrever. Rua Dep. José Tavares, 236 - CEP 58100. Campina Grande - PB. Enviar correspondência aos cuidados de João Tomé de Araújo Fi-
- Gostaria de entrar em conta-• Gostaria de comprar a MICRO to com pessoas que possuam com-Fernando pelo tel.: (011) 543-4787 ou escreva para Antonio Fernando Cabral, Alameda dos Anapurus, 746/apto. 21, São Paulo. CFP 04087.

MICRO SISTEMAS, marco /84

MS Nº	NA PÁGINA	ONDE SE LÊ	LEIA-SE
28	19, do Ciclotron: Supere Esta Barra!, na linha 70	70 PRINT@0,"JOG.1:";J1: PRINT@25"CICLO:";G: PRINT@52,"JOG.2:";J2:	70 PRINT@0,"JOG.1:";J1: PRINT@25,"CICLO:";G: PRINT@52,"JOG.2:";J2;
28	23, na Seção Con- versão: Programe em Segredo no Apple, linha 270	270 DATA A,K,B,M,C,L,D,N,E,Z,F,I,G,M	270 DATA A,K,B,M,C,L,D,N,E,Z,F,I,G,H
	Na linha 280	280 DATA H,B,I,A,J,D,K ,B,L,E,M,C,N,F,O,B,P,Q,Q ,O,R,P	280 DATA H,G,I,A,J,D,K,B,L,E,M,C,N,F,O,R,P,Q,Q,O,R,P
	Na linha 290	290 DATA S,U,T,X,U,T,V,V X,S,Z,J," ",W,".","<",": ",">",","-":"	290 DATA S,U,T,X,U,T,V,V,X,S,Z,J," ",W,".","<",":
28	50, do Apple Paddle: Faça Você Mesmo, último pa- rágrafo da 2ª colu- na, na observação	qualquer potenciômetro de 1 kohms	qualquer potenciômetro a partir de l Kohms
28	54, do Penosa Travessia, linha 17 Na linha 34 Na linha 48	17 PRINT" "; CHR\$ M;" *" 34 PRINT AT A,B;"\$"; AT A,B;" "	17 PRINT" "; CHR\$ M;" *"; 34 PRINT AT A,B;"\$"; AT A,B;" "; 48 GOSUB 29
28	71, de Um Teclado À Moda da Casa, fi- gura 2, programa Coloca, linha 190 71, 2ª coluna, item 4	190 PRINT CHR\$ (4); "BSAV E KEYINREDEF, A\$0300, L\$54" 4) responder às perguntas que aparecerão na tela e fornecer um nome à tabela de redefinições criada	190 PRINT CHR\$ (4); "BSAV E KEYINREDEF, A\$0300, L\$55" 4) rodar o programa COLOCA (RUN CO-LOCA); e responder às perguntas que aparecerão na tela e fornecer um nome à tabela de redefinições criada
29	50, do Inteligência Artificial-I, 2ª co- luna, após o 1º pa- rágrafo	O funcionamento do Minimiz logo, exceto pelo fato de que locar o melhor lance em Beta.	



POR QUE NÃO TUDO EM **UM SÓ LUGAR?**

Microcomputadores, Sotware, Publicações Especializadas, Cursos e Manutenção de Equipamentos.

Linha TRS-80

Paginando melbor o vídeo

Na Seção Dicas de MS nº 25, publicamos uma rotina para "paginar" o vídeo. Agora apresentamos uma forma ainda mais prática para controlar, através do endereço do cursor, o número de linhas de uma "página" do vídeo, permitindo que se passe para a outra "página" do vídeo somente quando desejarmos:

100 CLS:FOR I = 1 TO 100 110 PRINT "LINHA"; I 120 IF PEEK(16416) + 256*

PEEK(16417) - 15360>832

THEN GOSUB 500

130 NEXT I

140 END

500 PRINT "APERTE QUALQUER TECLA PARA NOVA PAGINA"

510 IF INKEY\$ = "" GOTO 510

520 CLS:RETURN

E o mais interessante é saber que as posições 16416 e 16417 contêm, respectivamente, o LSB e o MSB da posição atual do cursor na tela (memória de vídeo, de 15360 a 16383); a linha 120 calcula a posição PRINT @ , comparando-a com a posição inicial da linha desejada -832, neste caso, e que corresponde à 134 linha. E após imprimir esta linha, a sub-rotina da linha 500 imprime uma mensagem na linha seguinte e fica aguardando que se pressione qualquer tecla para, então, imprimir uma nova "página". É importante lembrar que a impressão na 164 linha causa sempre o rolamento (SCROLL) da tela.

Roberto Quito de Sant'Anna-RJ



Se você tem pequenas rotinas e programas utilitários realmente úteis tomando poeira em seus disquetes ou fitas cassete, antecipe-se aos piratas e trate de divulgá-los. Envie-os para a REDAÇÃO DA MICRO SISTEMAS-SECÃO DICAS: Rua Visconde Silva, nº 25, Botafogo, Rio de Janeiro-RJ, CEP 22281. Não se esqueça de dizer para qual equipamento foram desenvolvidos. Desta forma, sua descoberta poderá ser útil para muitos e muitos, em vez de desmagnetizar-se com o tempo em suas fitas e disquetes. . .

Linha TRS-80 Aí vai uma dica para aqueles que têm um micro com resolução gráfica capaz de executar incríveis desenhos, mas não possuem uma impressora com recursos gráficos para imprimir seus desenhos artísticos:

> Simulação de impressora gráfica

1000 INPUT "DESEJA IMPRIMIR"; R\$ 1100 IF LEFT\$ (R\$,1) = "N" THEN END 1200 LPRINT TAB(20) "TITULO DO DESENHO" 1300 LPRINT 1400 FOR Y=0 TO 47 1500 FOR X=0 TO 127

1600 IF POINT (X,Y) THEN LPRINT "*"; ELSE LPRINT " ";

1700 NEXT X : LPRINT " " : SET (0,Y)

1800 NEXT Y

1900 LPRINT : LPRINT "MENSAGEM OU DEDICATORIA"

2000 RETURN

Nesta rotina, que pode ser incluída em qualquer programa, o caráter a ser utilizado (no caso "*") poderá ser qualquer um. A instrução SET (0, Y), na linha 1700, permite que acompanhemos pelo vídeo em qual linha a impressora está. Agora é só mãos à obra... de arte.

Fábio Lopes Sampaio-RJ

Linha Sinclair

Calculadora infalível

Transforme seu micro numa calculadora e faça cálculos matemáticos, científicos e até mesmo financeiros, com esta dica que pode ser usada sozinha ou como rotina em seus programas:

10 INPUT A\$

20 CLS

30 PRINT A\$; "="; VAL A\$

40 GOTO 10

Agora digite RUN e depois que o cursor aparecer, escreva a operação como neste exemplo:

OPERAÇÃO

ENTRADA RESULTADO NA TELA

10-5 10-5 (NEWLINE) 10-5 = 5

Ruben Feffer-SP

Linha TRS-80 (I)

Corrigindo um NEW errado

Às vezes, por descuido, teclamos NEW em um programa em BASIC que queríamos salvar. Para corrigir este erro e recuperar o programa, é só ter o seguinte procedimento logo depois que errar:

19 - Teclar 'POKE 17130,1'

29 - Digitar 'SYSTEM'

39 - Responder ao *? Com '/11395'

49 - Dar um 'LIST' para ter certeza de que o programa voltou (nada de dar RUN!)

59 - Digitar o comando 'SAVE' para gravar no cassete.

Fernando Guimarães de Lima Silva-RJ

Geral

Recuperando fitas de impressora

Se você tem uma impressora e está querendo reduzir o consumo de fitas, veja como é simples recuperá-las: basta fazer duas ou três pequeninas aberturas estrategicamente distribuídas no cartucho plástico e injetar pequenas doses de um lubrificante spray tipo WD 40, ou similar, com o auxílio do tubinho que acompanha o produto.

Outra maneira seria levantar com cuidado um lado da tampa do cartucho e colocar o lubrificante diretamente. Mas é preciso ser muito cuidadoso porque se a fita escapar do cartucho, você nunca mais vai conseguir colocá-la de novo. A quantidade de lubrificante deve ser definida experimentalmente, um pouco de cada vez, e este processo pode ser repetido de três a cinco vezes.

Roberto Quito de Sant'Anna-RJ

Linha Sinclair

Troque os números

Confunda os amigos do alheio, alterando graficamente todos os números do seu programa, sem no entanto alterar os valores desses números. Para tal, digite esta sub-rotina junto com seu programa principal e RUN 9990, e após algum tempo de uma espiada na bagunça que ficou:

9990 REM EDSON N YAMADA 9992 FAST 9993 LET I=16514 9994 LET F=PEEK 16396+256*PEEK 1 9995 IF PEEK I=118 OR PEEK I=126 THEN LET I=I+5 9996 IF PEEK I>=28 AND PEEK I<=3 7 THEN POKE I, INT (RND*9)+28 9998 LET I=I+1 9999 GOTO '9995

Mas é importante observar duas restrições nesta dica contra espiões: não a utilize em programas escritos em linguagem de máquina e também nunca EDITE uma linha alterada. Esta dica foi criada a partir da leitura atenta do artigo "Escondendo o jogo no TK82-C" (publicado em MS nº 22, pág. 36); se houver quaisquer dúvidas, é só consultar o artigo citado.

Edson Noboru Yamada-SP

Linha Sinclair

SCROLL regional

No artigo "Abrindo espaço na tela" (MS nº 24, pág. 28), o autor dá uma dica para aproveitarmos as duas últimas linhas do vídeo, afirmando que isto é feito apenas trocando a variável DS-FZ, que contém o valor do número de linhas em branco na parte inferior da tela (o normal seria 2), para o valor 0. Aproveitando estas informações, apresentamos este programa, que faz um rolamento dos caracteres somente da metade da tela para cima:

1 FOR F=1 TO 352

4 PRINT "ED"; 5 NEXT F

6 · POKE 16418,13

7 SCROLL

8 GOTO 7

Assim, para fazer um SCROLL regional, basta dar um POKE 16418,X, sendo que X é igual a 23 menos o número de linhas que podem ser roladas. Mas é importante não esquecer que X nunca deverá ter o valor de 0.

Edson Noboru Yamada-SP

Os micros da linha Sinclair podem auxiliá-lo no estudo das associações de resistores em circuitos elétricos. Veja só

Uma aula sobre circuitos elétricos

Simão Pedro P. Marinho

odemos encarar como realidade no Brasil a utilização do microcomputador no ensino, mantendo as devidas proporções. As diversas experiências já realizadas nessa área estão mais voltadas para a iniciação do aluno, notadamente o de 29 grau, nas linguagens (principalmente o BASIC) e no uso do aparelho, do que para a utilização do microcomputador como um recurso adicional de ensino (Marinho, s. d.).

Este último emprego não tem sido o mais procurado e é exatamente nessa área que vemos um grande potencial ainda não explorado, inclusive pela carência de software. Tem sido destacado o papel dos professores e aí incluemse, principalmente, os da área de Ciências Exatas, que deveriam ser encarregados da elaboração desse software.

Uma boa perspectiva que vemos da utilização do microcomputador como meio auxiliar no processo ensino-aprendizagem, não excluindo a utilização de outros recursos e nem identificando-o como um substituto para as carências de recursos instrucionais (Seminário Nacional de Informática na Educação, 1982), encontra-se na CSI — Computer Supported Instruction.

Na CSI, a simulação é de significativa importância (Chaves, 1983) e, embora o microcomputador não inove ao permitir a simulação, ele a torna realizável nas escolas de 1º e 2º graus, notadamente pelo seu reduzido custo (Piazzi, 1982).

72

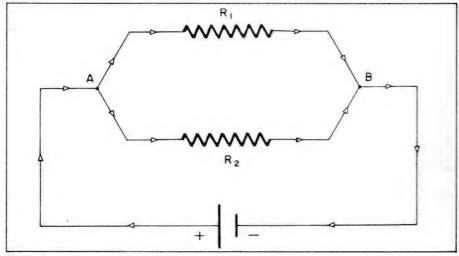
O programa (Holko, 1983) que apresentamos, adaptado para a linha Sinclair, é uma simulação no ensino de Física, no estudo das associações tle resistores em circuitos elétricos.

Não é proposta que esse programa seja utilizado como substituto de uma prática que possa ser desenvolvida em laboratório, mas sua aplicabilidade é ampla. Piloto de uma série de programas que está sendo planejada na PUC-MG, ele é, antes de mais nada, uma tentativa de tornar disponíveis programas que possam ser utilizados no ensino, inclusive como facilitador da interação homem-máquina.

REVENDO A TEORIA

Existem fundamentalmente duas possibilidades de associação de resistores (dois ou mais) em um circuito: em série e em paralelo. A combinação dessas duas modalidades determina a associação dita mista.

A principal característica da associação em paralelo é que o ddp (diferencial de potencial elétrico) entre os terminais de cada um dos resistores associados é o mesmo da associação. A corrente i que chega ao ponto A subdivide-se em tantas correntes quantos



Figura

sejam os resistores associados. Veja na figura 1 um exemplo disso, onde indicamos apenas duas correntes.

As duas correntes (i₁, que passa por R₁, e i₂, que passa por R₂) somam-se no ponto B, de tal maneira que:

$$i = i_1 + i_2$$
 (I)

Considerando que ddp (V_{AB}) é o mesmo para os dois resistores, temos pela lei de Ohm que $V_{AB} = R_1i_1 = R_2i_2$. Daí:

$$i_1 = \frac{v_{AB}}{R_1}$$
 e $i_2 = \frac{v_{AB}}{R_2}$

Se substituirmos i₁ e i₂ em (I), teremos então:

$$1 = V_{AB} \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$$

donde:

$$\frac{1}{V_{AB}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$
 (II)

Pela lei de Ohm, temos V_{AB} = Ri ou

$$\frac{i}{V_{AB}} = \frac{1}{R}$$
 (III)

Agora, comparando (II) e (III):

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

Generalizando,

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \cdots + \frac{1}{R_n}$$

O PROGRAMA

Após a identificação do programa (linhas 1 a 50) e a inicialização das variáveis (linhas 60 a 360), uma sub-rotina (linhas 1000 a 1750) monta o circuito com dois resistores de resistências R₁ e R₂, após o que são impressas algumas indicações (linhas 380 a 465).

A montagem do circuito é feita em velocidade maior (FAST) o que, obviamente, provoca o desaparecimento temporário de imagens. Se o usuário quiser acompanhar a montagem do circuito, deverá retirar a linha 1008 do programa.

O programa está preparado para que as resistências (R₁ e R₂) sejam inicialmente iguais a 100 ohms e a força eletromotriz (FEM) igual a 12 volts. Para evitar a divisão por zero, se em algum momento os valores das resistências ou da FEM forem iguais ou inferiores a zero, os valores iniciais (100 ohms e 12 volts) serão restabelecidos (linha 500).

Nas linhas 540 a 590, são feitos os cálculos de corrente e resistências no circuito, em cada segmento, que são impresos (linhas 600 a 660). Para que a atenção do aluno seja despertada antes de cada impressão dos novos valores

(isso se houve alteração em R₁, R₂ ou VT), os valores anteriores são apagados.

Deve-se ter cuidado no momento de digitar os espaços (usados para apagar os valores anteriores) nas linhas 600, 615, 625, 635, 645 e 655.

O programa permite (linhas 670 a 890) que o usuário possa alterar, durante sua execução, os valores tanto das resistências (R₁ e R₂) quanto de FEM. Essa alteração é feita digitando 6 ou 7 quando o sinal representado por três asteriscos estiver piscando sob as indicações dos valores de R ou FEM. Cada vez que 7 é digitada, quando o sinal *** estiver sob os valores das resistências, esses serão acrescidos em 10 ohms; no caso da voltagem, cada vez que a tecla 7 é acionada, seu valor é acrescido em 1 Volt. A tecla 6 diminui as resistências em 10 ohms e a FEM em 1 Volt.

Após a alteração, o microcomputador executará novos cálculos e indicará os novos valores de leitura de IT, I1 e I2, que serão impressos, além de corrigir os valores de V1, V2, resistências (R1 e R2) e FEM(VT).

Para parar o programa, deve-se digitar BREAK. Tinha o cuidado de, após o BREAK, não digitar CONT (se quiser rodar o programa, digite RUN). Isso porque o circuito é impresso em uma sub-rotina (linhas 1000 a 1750) e, depois disso, o programa roda em um loop (entre as linhas 500 e 900) e, portanto, o CONT permitirá que sejam reiniciados os cálculos com as impressões dos novos valores, mas não permitirá a impressão de novo circuito.

Para gravar em fita ou carregar após a gravação, digite SAVE ou LOAD, acompanhado de SIMULAÇÃO I.

FONTES DE INFORMAÇÃO

- CHAVES, E. O. C., Computadores: máquinas de ensinar ou ferramentas para aprender? Em Aberto, 17(11):9 -22, 1983.

- HOLKO, D. A., Simulated circuits. Creative comput, 9(4):218-22, 1983.

- MARINHO, S. P. P., Microcomputador - um novo recurso na escola (para-publicação).

PIÂZZI, P., Aula de Física no TK82-C. MICRO SISTEMAS, 12:30-31, 1982.

Seminário Nacional de Informática na Educação, 1 e 2., Brasília e Salvador, 1981 e 1982. Anais. Brasília, SEI, 1982.

Simão Pedro P. Marinho é professor-titular do Departamento de Ciências Biológicas da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais.

PARA CP-300

Agora você já pode ter uma impressora para o seu CP - 300.

Com a Interface DW 121/CP você pode utilizar uma máquina de escrever OLIVETTI Eletrônica ET 121 como impressora de textos ou programas, sem alterar as características originais da máquina ou do Micro.

Instalada internamente na máquina de escrever, a Interface permite uma série de recursos especiais para a confecção de textos, tais como: sublinhamento automático, negrito automático, comprimento de linha programável e outros.

Solicite maiores informações a

DAISY WHEEL eletrônica Indústria e Comércio Ltda.

Uma Divisão da ESFEROMAC Ltda. Rua Antonio Comparato, 200 Tels.: 532-0154 e 240-4829 CEP 04605 — São Paulo — SP

ICRO PROCESS COMPUTADORES LTDA.

- MICROCOMPUTADORES TK.2000/85/83
 CP.500/300/200 "APPLES"
- MONITORES, IMPRESSORAS PAPEL, FITAS, DISKETTE, ETC.
- MANUTENÇÃO EQUIPAMENTOS (AVULSO E P/ CONTRATO)
- PROGRAMAS DE CONTABILIDADE,
- ADMINISTR. IMÓVEIS.

 ELABORAÇÃO DE PROGRAMAS
- ESPECIAIS

 PERSONALIZAÇÃO DE PROGRAMAS
- PARA FIRMAS E PROFISSIONAIS
- CONTROLE DE CLIENTES, TRATAMENTOS
 E CONTAS PARA CONSULTORIOS
- MEDICOS E DENTARIOS

 PACOTES DE PROGRAMAS PARA
- ADVOGADOS, E CORRETORES DE VALORES E AÇÕES
- OFERTAS ESPECIAIS......(ORTN)
 SUPERVISICAL (APPLE) (CP.500/23)..20
 OPEN MARKET/OVERNIGHT
- CARTEIRA DE AÇÕES (CP.500/23) ...
 CONTROLE DE OCORRÊNCIA
- PROCESSUAIS (CP.500/APPLE)...

 VIDEO GAMES
- (APARELHOS E CARTUCHOS)

 REVISTAS, PUBLICAÇÕES TECNICAS
- PREÇOS DE SÃO PAULO
- DESPACHAMOS VIA VARIG POR NOSSA CONTA

AMPLO FINANCIAMENTO

TEL.: 64-0468
Alameda Lorena, nº 1310
CEP 01424 — São Paulo
....estacionamento para clientes...

Simulação em Física I

	Simulação em 1 ista 1	
•	535 REM CALCULA VARIACOES NO CI RCUITO 540 LET V1=VT 550 LET V2=VT 560 LET RT=INT (R1*R2/(R1+R2)*1 000)/1000 570 LET IT=INT (VT/RT*1000)/100 0 580 LET I1=INT (V1/R1*1000)/100 0 590 LET I2=INT (V2/R2*1000)/100 0 595 REM IMPRIME MEDIDAS 600 PRINT AT 3,24;" 610 PRINT AT 3,24;" 610 PRINT AT 7,4;11 625 PRINT AT 7,4;11 625 PRINT AT 7,13;" 630 PRINT AT 7,13;12 635 PRINT AT 7,13;12 635 PRINT AT F,2;" 640 PRINT AT F,17;" 650 PRINT AT F,17;" 650 PRINT AT F,17;" 650 PRINT AT F,17;" 650 PRINT AT F,26;" 660 PRINT AT F,26;" 660 PRINT AT F,26;" 660 PRINT AT F,26;" 670 PRINT AT F,26;" 680 PRINT AT J,4;GS 70 LET AS=SISTENCIAS E/OU VOLT AGEM 670 PRINT AT 1,0;" 680 PRINT AT 1,0;" 780 IF AS="7" THEN LET R1=R1+10 780 NEXT 2 780 FOR Z=1 TO 10 780 PRINT AT 1,0;GS 780 LET AS=INKEYS 790 IF LEN AS=0 THEN PRINT AT 1 781 IF AS="6" THEN LET R2=R2+10 880 PRINT AT 1,0;GS 880 LET AS=INKEYS 880 IF LEN AS=0 THEN PRINT AT 1 780 IF AS="6" THEN LET R2=R2+10 880 PRINT AT 1,0;GS 880 LET AS=INKEYS 880 IF LEN AS=0 THEN PRINT AT 1 780 IF AS="7" THEN LET VT=VT+1	
1 REM *************	535 REM CALCULA VARIACOES NO CI	1130 FOR Z=O TO U
2 REM SIMULACAO EM FISICA I	RCUITO	1140 PLOT Z,K
3 REM	540 LET V1=VT	1150 PLOT Z,14
4 REM S.P.P.MARINHO	550 LET V2=VT	1160 FOR 7-V TO V
5 REM DEP.CIENCIAS BIOLOGICAS	560 LET RT=INT (R1*R2/(R1+R2)*1	1170 POR 2=V 10 X
6 REM PUC-MG	000)/1000	1180 PLOT 7.14
7 REM CAIXA POSTAL 2686	0 LET IT=INT (VT/RT*1000)/100	1.185 NEXT Z
8 REM 30000-BELO HORIZONTE/MG	580 (FT T1=INT (V1/D1*1000)/100	1190 FOR Z=K TO T
10 REM "SIMULAÇÃO I"	0	1200 PLOT Z,38
15 REM IMPRIME IDENTIFICAÇÃO D	590 LET I2=INT (V2/R2*1000)/100	1205 NEXT Z
PROGRAMA	0	1210 FOR Z=E TO O
20 PRINT AT 4,4: "SIMULAÇÃO EM	595 REM IMPRIME MEDIDAS	1220 PLOT 2,36
ISICA I"	600 PRINT AT 3,24;" "	1225 NEXT Z
30 PRINT AT 7,5; "CIRCUITOS ELE	610 PRINT AT 3,24;IT	1230 FOR Z=B TO G
RICOS"	615 PRINT AT 7,4;" "	1240 PLOT 2,24
40 PRINT AT 14,9; "CIRCUITO CO	620 PRINT AT 7,4;11	1255 NEXT 2
50 2020 12 45 2 4-2-2-	625 PRINT AT 7,13;" "	1260 FOR Z=28 TO R
50 PRINT AT 15,3; "RESISTENCIAS	630 PRINT AT 7,13;12	1270 PLOT Z.24
EM PARALELO"	640 DRING AT F 2.V1	1280 PLOT Z.E
55 KEM INICIALIZA VARIAVEIS	645 PRINT AT F 17." "	1285 NEXT Z
70 LET R=VAI "6"	650 PRINT AT F. 17. W2	1290 FOR Z=K TO W
80 LET C=VAL "8"	655 PRINT AT F.26:" "	1300 PLOT Z,C
90 LET D=VAL "11"	660 PRINT AT F.26:VT	1305 NEXT Z
100 LET E=VAL "B*2"	665 REM IMPRIME ORIENTAÇÕES PAR	1310 PLOT K,R
110 LET F=VAL "13"	A ALTERAR RESISTENCIAS E/OU VOLT	1320 PLOT E,Q
120 LET G=VAL "15"	AGEM	1330 PLOT E,D
130 LET H=VAL "2*C"	670 PRINT AT 0,0; "DIGITE 7 P/ A	1340 PLOT O,Q
140 LET I=VAL "C+E"	UMENTAR"	1350 PLOT O,D
150 LET J=VAL "B+G"	680 PRINT AT 1,0;" 6 P/ D	1360 PLOT B,L
160 LET K=VAL "D*2"	IMINUIR"	1370 PLOT R,L
170 LET L=VAL "D+E"	685 REM PERMITE USUARIO ALTERAR	1300 PLOT B,F
180 LET M=VAL "E+F"	VALORES DAS RESISTENCIAS OU DA	1400 PLOT K C
190 LET N=VAL "D+H"	VOLTAGEM	1410 PLOT K.9
200 LET O=VAL "G+H"	700 PRINT AT 1 4-00	1420 FOR Z=E TO M
210 LET P=VAL "F+1"	710 IPT AC-INVEVS	1430 PLOT H.Z
220 LET Q=VAL "F+K"	720 IF IFN AS=0 THEN DRINT AT I	1440 PLOT N.Z
240 IFT C=VAL E+M	.4:" "	1445 NEXT Z
250 LET T=VAL ".1*2"	730 IF AS="7" THEN IFT D1=D1+10	1450 FOR Z=E TO O
260 LET U=VAL "I+L"	740 IF AS="6" THEN LET R1=R1=10	1460 PLOT Z, 10
270 LET V=VAL "B*C"	750 NEXT 2	1465 NEXT Z
280 LET W=VAL "N*2"	760 FOR Z=1 TO 10	1470 FOR Z=Q TO S
290 LET X=VAL "I*3"	770 PRINT AT J,G;G\$	1480 PLOT U,Z
300 LET Y=VAL "J*3"	780 LET A\$=INKEY\$	1490 PLOT Y,Z
310 LET B\$="R1"	790 IF LEN A\$=0 THEN PRINT AT J	1500 POD 7-N TO D
320 LET C\$="R2"	, G; " "	1510 PLOT R 7
330 LET DS="FEM"	800 IF A\$="7" THEN LET R2=R2+10	1520 PLOT 1.2
340 LET ES="VOLTS"	810 IF A\$="6" THEN LET R2=R2-10	1530 PLOT L.Z
350 LET F5="AMP"	820 NEXT Z	1540 PLOT R.Z
OF DEM DIDICE DADA CUD DOMENA	830 FOR Z=1 TO 10	1545 NEXT Z
370 COSUB 1000	950 LET ACTIVENC	1550 FOR Z=G TO J
375 REM IMPRIME INDICACOES NO C	850 LET AS=INKEY\$ 860 IF LEN AS=0 THEN PRINT AT J	1560 PLOT A, Z 1570 PLOT E, Z
RCUITO	N." "	1570 PLOT E,Z
880 PRINT AT 5,5:FS	870 IF AS="7" THEN LET VT=VT+1	1580 PLOT O, Z
390 PRINT AT 5,14;F\$	880 IF AS="6" THEN LET VT=VT-1	1590 PLOT U.Z
400 PRINT AT D.1:ES	890 NEXT Z	1600 PLOT V, Z
10 PRINT AT D.H:ES	900 GOTO VAL "500"	1610 PLOT X,Z
120 PRINT AT D, 26; D\$	1000 CLS	1615 NEXT Z
30 PRINT AT 2,K;F\$;" TOTAL"	1005 REM MONTA CIRCUITO	1620 FOR 2=C TO F
440 PRINT AT I,A;B\$;"="	1008 FAST	1635 NEVT 7
50 PRINT AT I, E; C\$; "="	1010 FOR Z=U TO Y	1640 FOR 7=1. TO P
160 PRINT AT I,2*E;D\$;"="	1020 PLOT 2,41	1650 PLOT W.Z
65 REM INDICA RESISTENCIA E VO	1030 PLOT Z, 34	1655 NEXT Z
TAGEM INICIAIS	1040 POR 7-P WO 7	1660 FOR Z=H TO J
100 TEM D2-100	1050 PLOT 2 24	1670 PLOT G.Z
100 LET KZ=100	1060 PLOT 7 26	1680 PLOT H, Z
195 DEM VEDIFICA CE DI DO OU UM	1065 NEXT 7	1690 PLOT N, Z
AO IGUAIS OU MENODES OUE SEDO	1070 FOR Z=I. TO R	1700 PLOT 28,Z
SOU IE BI<=U OB BS<=U OB CANO	1080 PLOT 2.34	1710 PLOT 17,2
IEN GOTO VAL. "470"	1090 PLOT 7.26	1720 PLOT 26,Z
505 REM IMPRIME VALORES DAS DES	1095 NEXT Z	1725 NEXT Z
STENCIAS E VOLTAGEM	1100 FOR Z=A TO E	1730 PRINT AT D,9;"<";B\$
510 PRINT AT I,4:R1:" OHM "	850 LET AS=INKEY\$ 860 IF LEN AS=0 THEN PRINT AT J N," 870 IF AS="7" THEN LET VT=VT+1 880 IF AS="6" THEN LET VT=VT-1 890 NEXT Z 900 GOTO VAL "500" 1000 CLS 1005 REM MONTA CIRCUITO 1008 FAST 1010 FOR Z=U TO Y 1020 PLOT Z,41 1030 PLOT Z,34 1035 NEXT Z 1040 FOR Z=B TO I 1050 PLOT Z,34 1060 PLOT Z,34 1060 PLOT Z,26 1065 NEXT Z 1070 FOR Z=L TO R 1080 PLOT Z,34 1090 PLOT Z,34 1090 PLOT Z,34 1090 PLOT Z,26 1095 NEXT Z 1100 FOR Z=L TO R 1110 PLOT Z,K 1120 PLOT Z,K 1120 PLOT Z,14	1730 PRINT AT D,9;"<";B\$ 1740 PRINT AT F,10;C\$;"> 1745 SLOW
130 DD THE DE T 15 DO II OWN II	1120 DIOT 7 14	1/45 SLOW
520 PRINT AT 1,15; R2; " OHM "	1120 FLOI 2,14	17EO DEMUDN

M.S. Serviços

CONSULTORES

Assessoria em Processamento de Dados

Desenvolvimento de Programas

PROGRAMAS PRONTOS

- (TRS-80-III diskette)
- Emissão de Carnês Controle de Convênios
- Processamento de Cadastros
- Histórico Médico
- · Mala Direta Lista de Preços com Reajuste
- Automático · Cadastro de Artigos de Revistas e/ou Livros
- Cadastro de Clientes

PRH Consultores

Rua México, 70-Grupo 810/811 Centro-RJ Tel.: (021)220-3038

Mierochip

COMPUTAÇÃO

- CURSOS BASIC VENDAS e BASIC AVANÇADO
- DISQUETES SOFTWARE
- · BLOQUEIO DE PROGRAMAS • ROTINA DE SOM

Rua Miguel Lemos nº 41 sala 606 - Copacabana Tel.: 227-8803 Rio de Janeiro - RJ.

APPLE II

Transformação PAL-M Assistência Técnica Expansões

UNITRON

Assistência Técnica Autorizada Vendas · Leasing Expansões

MICROEQUIPO

Manutenção na sua empresa

Av. Marechal Câmara, 271/101 Rio de Janeiro Tel.: 262-3289

Sinclain Place

O lugar compatível com você e seu micro.

Micros

Acessórios

Software

— Livros

— Revistas

Rua Dias da Cruz, 215 s/804 - Rio de Janeiro - RJ Tel.: 594-2699

Alfa Bit

Associe-se ao ABCc e ganhe Anúncio GRA

TIS, um exemplar de ALFABIT e DESCON-TOS de 10% na compra de LIVROS, REVIS-TAS, CURSOS e PROGRAMAS, além de:

Serviços de "Reprinters" e Consultas
 Associação a Clubes Europeus

Participação em Cursos, Congressos e

BE BITS & BUTES

COMPUTADORES

- VENDAS
- ASS. TÉCNICA **ESPECIALIZADA**
- PROGRAMAS
- DISKETTES
- FITAS
- SERVICOS
- CURSOS DE BASIC
- FORMULARIOS

CONSERTOS EM 24 HORAS (COM GARANTIA) PARA O CP-500 e DGT-100

EM SÃO CONRADO Estrada da Gávea, 642 Li. B Tel.: 322-1960

No Recife, visite

TELEVIDEO (') O Lojao de Informatica mais

descomplicado do país! Micros, periféricos, suprimen tos, Software, Cursos, Livros e Revistas, Componentes Eletro-

nicos, Peças e Som. PRECOS ESPECIAIS.

FINANCIAMENTO PRÓPRIO.

Compre pessoalmente ou pelo Reembolso Postal:

TELEVIDEO LTDA.

R. Marquês do Herval, 157 Tel.: (081) 224-8932. (50000) Recife, PE

') Sr. Industrial: distribuimos seu produto nas melhores condições. Contato em Sao Paulo: Tel.: (011) 220-7377 (Sr. ANDERSON - Mun disom)

DATAMICRO

VENDA DE

Introdução aos microcomputadores Linguagem Basic

INSCRIÇÕES ABERTAS

isc. de Pirajá, 547 Sobreloja 211 Cep. 22.410 Ipanema Rio RJ Tel.: (021) 274-1042 DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL

CLUBE DE COMPUTACAO

MICROCOMPUTADORES TK 83, 85, & 2000 COLOR CP 300, 500 & 600 COLOR 64 (EXT. BASIC)

SUPRIMENTOS Disquete, fitas, form, continuo

CONSULTORIA DE SISTEMAS Diagnóstico e apoio a decisão

CURSOS E TREINAMENTO

Aplicação dos micros

na Engenharia Microcomputadores para crianças

Livros e revistas especializados

- Novos Lançamentos a PREÇOS REDUZI-DOS (Breve: IMPRESSORA DE AGU-LHAS P/MINI-MICROS DE LÓGICA SIN-CLAIR - Lançamento "Digital Eletrô-

Concursos

ANUIDADE: Cr\$ 1.000 (hum mil cruzeiros) somente ao receber seu Cartão-Descontos e

um exemplar de "Alfabit" Envie nome, endereço, profissão e texto do seu anúncio (caso queira publicação ime-

NOVIDEIA(*)

Comunicação e Informática Ltda. CAIXA POSTAL 9978 CEP 01051 - São Paulo, SP

> (*) Comercializamos seu projeo-Soft ou Hard. Escreva-nos

Micro Sistemas

PROBLEMAS COM SUA **ASSINATURA?**

Escreva para o nosso Departamento de Assinaturas do Rio ou São Paulo e envie, para facilitar, a sua etiqueta adesiva de remes-

AITLL

Rua Visconde Silva, 25 - Botafogo - Rio de Janeiro - RJ -CEPJ 22281 - Tels.: (021) 286-1797, 246-3839 e 266-0339. Al. Gabriel Monteiro da Silva 1227 - Jardim Paulistano - São Paulo - SP - CEP 01441 -Tel.: (011) 853-3800.

"MIKROS" AGORA NO LEBLON!

Av. Ataulfo de Paiva 566 - Loja 211 Rio de Janeiro - Tel.: 239-2798

APROVEITE OS PREÇOS "INCRÍVEIS" DA "MIKROS" DO LEBLON, EM SUA ÉPOCA DE INAUGURAÇÃO.

MICROCOMPUTADORES

NAIA — IR-SYSDATA — UNITRO COLOR 64 — APPLE-TRONIC CP-200 — CP-300 — CP-500 TK-83 - TK-85 - RINGO

SISTEMAS

SOFTWARE (NAC. E IMPORT) IMPRESSORAS E PERIFÉRICOS CURSO DE BASIC

PROFISSIONAIS ALTAMENTE ESPECIALIZADOS PARA ATENDÉ-LO

PRODUTORES DE SOFTWARE

Empresa de processamento de dados em fase de expansão em microinformática está selecionando e adquirindo software de boa qualidade, em linguagem fonte, para microcomputadores das linhas APPLE, CP/M e para os compatíveis com PC-IBM.

Pede-se aos autores interessados remeterem a relação de seus sistemas para "GOOD IDEA" a/c desta revista.

ALAMEDA GABRIEL MONTEIRO DA SILVA n.º 1227 - JARDIM PAULISTANO - S.P. CEP: 01441

1/5, 2/3, 7/12... À tela, para aprender frações

Heber Jorge da Silva

nsinar frações às crianças em idade escolar é o objetivo deste programa, que roda em qualquer micro da linha TRS-80 com 16 Kb de RAM.

O programa plotará no vídeo uma área dividida aleatoriamente em até 12 partes, enumerando-as uma a uma, o que irá determinar o denominador da fração. Em seguida, preencherá um número aleatório dessas divisões, o que representará o numerador da fração. A partir daí, o computador

pedirá à criança para entrar com a fração correspondente à área plotada.

O programa aceitará respostas de diversas maneiras. Por exemplo: se a resposta correta é 8/12, a criança poderá responder com 2/3, com 4/6 ou ainda com o próprio 8/12. Se a resposta for uma das últimas, o programa fará a simplificação para 2/3, mostrando-a no vídeo.

Sempre que a resposta da criança for incorreta, o computador emitirá uma mensagem de erro e pedirá uma nova

resposta até obter a correta.

Observação: quando da digitação do programa, as linhas com instruções REM poderão ser ignoradas, uma vez que o programa não faz endereçamento às mesmas.

Formado em Administração de Empresas pela UDF, Heber Jorge da Silva trabalha atualmente na Telebrasília, onde exerce atividades ligadas à programação de microcomputadores.

Aprendendo frações

10 REM ********************************* 20 REM ** APRENDENDO FRACOES 30 REM ** POR HEBER J SILVA - BRASILIA DF - NOV/83 ** 40 REM ******************************** 50 RANDOM 60 REM ** estabelecendo valores para o numerador e denominador 70 A=RND(12):B=RND(12) 80 IFA>BTHENZO 90 REM ** D=numero de pontos horizontais que devera' ter cada divisao 100 REM ** S=ponto central de cada divisao 110 D=120/B:S=D/2 120 CLS:PRINTTAB(20)"** APRENDENDO FRACOES **":GOSUB430 130 REM ** delimitando as divisoes 140 FORX=4T0124STEPD:SET(X,3):SET(X,19):NEXT 150 REM ** numerando as divisoes 160 P=449+S/2:FORI=1TOB:PRINTaP.I::P=P+S:NEXTI 170 REM ** L=distancia a ser preenchida (numerador) 180 L=A*D+4 190 REM ** preenchendo à area do numerador 200 FORX=4TOL:FORY=4TO18:SET(X,Y):NEXTY,X:FORX=4TOLSTEPD:FORY=4TO18:RESET(X,Y):N EXTY, X 210 PRINT@530, "ESCREVA A FRACAO..." 220 REM ** captando resposta (numerador) 230 PRINT@652, "Numerador ====> ";:INPUTN 240 PRINT0736, "----": IFERTHENPRINT0801, M: GOT0280 250 REM ** captando resposta (denominador) 260 PRINT0780, "Denominador ====> ": INPUTM 270 REM ** testa resposta p/ numerador 280 IFN=AOR(N=1ANDM=B/A)OR(N=A/2ANDM=B/2)OR(N=A/3ANDM=B/3)OR(N=A/4ANDM=B/4)THEN3 DOELSEPRINT"VOCE ERROU O NUMERADOR!...":GOSUB450:PRINT@673." 290 REM ** testa resposta p/ denominador 300 IFM=BOR(M=B/AANDN=1)OR(M=B/2ANDN=A/2)OR(M=B/3ANDN=A/3)OR(M=B/4ANDN=A/4)THEN3 20ELSEPRINT"VOCE ERROU O DENOMINADOR!...":GOSUB450:PRINT@801," 310 REM ** tudo certo 320 PRINT:FORT=1T060:PRINT@918,"##### ### ###";:PRINT@918,"MUITO BEM !!!";:NEXTT 330 REM ** da' para simplificar denom./num. ? 340 IFN()1ANDM/N=INT(M/N)THENM=M/N:N=N/N:GOTO410 350 REM ** da' para simplificar por 3 ? 360 IFN/3=INT(N/3)ANDM/3=INT(M/3)THENM=M/3:N=N/3:G0T0410 370 REM ** da' para simplificar por 2 ? 380 X=INT(N/2)*2:Y=INT(M/2)*2:IFX=NANDY=MTHENN=N/2:M=M/2:E=2:GOTO380 390 IFE=2THEN41DELSEGOSUB450:GOTO460 400 REM ** mostrando fracao simplificada 410 I=N:J=M:PRINT@742," <== SIMPLIFICANDO...";:FORT=1T060:PRINT@673," ";:PRINT@673, I;:PRINT@801, J;:NEXTT:GOSUB450:GOTO460ELSEGOSUB450:GOTO4 a801." 60 420 REM ** plota area a ser dividida 43D FORX=4T0124:FORX=4T0124:SET(X,4):SET(X,18):NEXT 440 FORY=4T018:SET(4,Y):SET(124,Y):NEXTY:RETURN 450 FORT=1T01000:NEXT:RETURN 460 PRINT@970. "TECLE QUALQUER TECLA PARA CONTINUAR ";:IFINKEY\$=""THEN460ELSERUN



Quem trabalha em processamento de dados, sabe que as melhores decisões vivem no mesmo ritmo da pulsação de um microcomputador.

Se ele pára, grandes negócios podem ser perdidos. Por isso, não deixe qualquer um colocar a mão no seu micro.

A MS trabalha desde 1971 em assistência especializada em microcomputação que se

Representante no Brasil da MDS Mohawk Data Sciences/MSI Data Corporation estende desde check-ups preventivos até a substituição de peças, de unidades periféricas ou do próprio micro durante o tempo em que ele estiver em reparo. Tudo isso é feito através de contratos que garantem o funcionamento integral do sistema.

Faça como as grandes empresas: Varig, Petrobrás, Aços Villares, Abril Cultural e outras.

Palavra de quem cuida do seu micro como se cuidasse da própria vida da sua empresa.

MS - Assistência Técnica a Microcomputadores

Rua Astolfo Araújo, 521 - Tel.: 549-9022 CEP 04008 - S. Paulo - Capital

77

76

MICRO SISTEMAS, março/84

MICRO SISTEMAS, março/84



Curso de Assembler - XIV

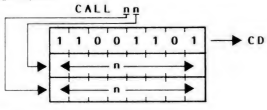
última lição, estudamos o grupo de JUMPS e espero que até agora você não tenha dúvidas e já tenha testado alguns programas Assembler. Nesta lição, vamos conhecer o grupo de CALL e RETURN. Estas instruções realizam as mesmas funções que as instruções GOSUB/ RETURN do BASIC. As instruções que compõem este grupo são as seguintes:

1 - CALL Incondicional

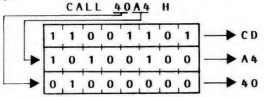
Formato: CALL nn

Operação: Desvia o fluxo do processamento para o endereço nn e executa as instruções a partir deste endereço até encontrar uma instrução RETURN, quando então retorna para a instrução seguinte à instrução CALL nn.

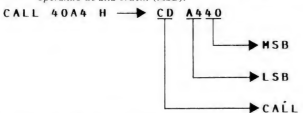
Código Objeto:



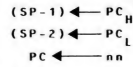
Exemplo:



Descrição: Após salvar o conteúdo corrente do Program Counter (PC) no Stack, carrega no Program Counter (PC) o operando nn. A próxima instrução a ser executada pelo microprocessador encontra-se no endereço nn e o topo do Stack contém o endereço de retorno da sub-rotina. Lembre-se de que o primeiro operando dos dois operandos nn é o endereço de baixa ordem (LSB), enquanto que o segundo operando é o operando de alta ordem (MSB).



Na execução desta instrução, o microprocessador efetua as seguintes operações:



Ciclos de máquina (M): 5 States (T): 17 (4, 3, 4, 3, 3) Flags afetadas: Nenhuma.

Exemplo: A rotina a seguir mostra no vídeo o conteúdo da posição 0000H de memória.

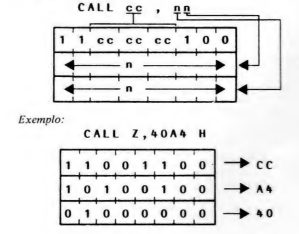
	00100 : TESTE	DA FUNC	AD CALL NN	
OZZA	00110 VIDEO	EDU	033AH	
402D	00120 DOS	EQU	402BH	
5200	00130	ORG	5200H	PONTO DE CARGA
5200 2A0000	00140 INIT	LD	HL, (0000H)	THE <- CONTEUDO DE COUCH
5203 7C	00150	LD	A,H	:A <- CONTEUDO DE H (MS3)
5204 CD0E52	00160	CALL	ASC.	IDISFLAY NUMERO EM HEXA
5207 70	00170	LD	A,L	IA (- CONTEUDO DE L (LSB)
5208 CD0E52	00180	CALL	ASC	DISPLAY NUMERO EM HETA
520B C32D40	00190	JP	DOS	RETORNA AD DOS
520E F5	00200 ASC	PUSH	AF	ISALVA AF NO STADE
520F OF	00210	RRCA		ISHIFT
5210 OF	00220	RRCA		18112 0 - 2
5211 OF	00230	RRCA		INOS
5212 OF	00240	RRCA		IBITS 4 - 7
5213 CD1752	00250	CALL	ASC2	CALCULA 1. DIGITO
5216 F1	00260	POP	AF	RESTAURA AF
5217 E60F	00270 ASC2	AND	OFH	12AP 0 -3
5219 C630	00280	ADD	A. 30H	10 ATE 9
521B FE3A	00290	CP	3AH	COMPARA SE A < 3AH .
521D 3802	00300	JR	C, DISP	IDISPLAY SE MENOR
521F C607	00310	ADD	A. 7	AJUSTA PARA "A" ATE "F"
5221 CD3A03	00320 DISP	CALL	VIDEO	DISPLAY CONTEUDO DE A
5224 C9	00330	RET		FRETDRNA A CHAMADA
5200	00340	END	INIT	
00000 TOTAL	ERRORS			
34318 TEXT	AREA BYTES LEF	T		

2 - CALL Condicional

Formato: CALL cc, nn

Operação: Desvia o fluxo do processamento para o endereço nn. se a condição ce for verdadeira, e executa as instruções a partir deste endereço até encontrar um RETURN. Se a condição for falsa, ignora a instrução CALL e continua a execução do programa no seu fluxo natural.

Código Objeto:

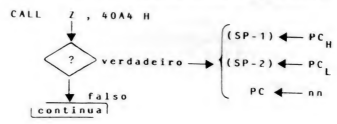


MICRO SISTEMAS, marco / 84

onde ce identifica a condição da flag a ser testada. Veja a figura 1.

Figura 1

Descrição: Se a condição ce é verdadeira, esta instrução salva o conteúdo corrente do Program Counter (PC) no Stack e carrega no Program Counter (PC) o operando nn. A próxima instrução que será executada pelo microprocessador encontra-se no endereço nn, e o topo do Stack contém o endereço de retorno da sub-rotina. Se a condição ce é falsa, o Program Counter é incrementado normalmente, e o programa continua na próxima instrução.



	Ciclos de	maquina (H)	States (T)
condição			
verdadeira	5		17(4,3,4,3,3)
condição			
falsa	3		10(4,3,3)

Flags afetadas: Nenhuma.

Exemplo: Se a flag C no registrador F está ressetada, o conteúdo do Program Counter (PC) é 1A47H, o conteúdo do Stack Pointer é 3002H e as posições de memória têm o seguinte conteúdo:

POSIÇÃO	CONTEÚDO
1A47 H	D4 H
1 A 4 8 H	35 H
1A49 H	21 H

Então, quando o microprocessador efetuar o próximo FETCH, encontrará D43521, que equivale, em mneumônico, à seguinte instrução:

CALL NC, 2135H

Após a execução da instrução, o conteúdo do endereço de memória 3001H será 1A H, o conteúdo da posição 3000H será 4AH e o conteúdo do Stack Pointer será 3000H. O conteúdo do Program Counter será 2135H, apontando para o primeiro byte da sub-rotina que deve ser executada.

3 - RETURN Incondicional

Formato: RET

Operação: Retorna ao ponto de chamada de uma sub-rotina efetuada por uma instrução CALL.

Código Objeto:

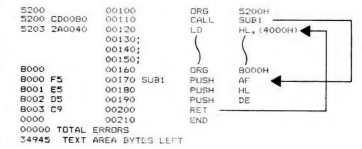
Descrição: Recupera o endereço colocado no Stack pela instrução CALL e carrega no Program Counter (PC). A próxima instrução executada será a instrução seguinte à instrução

> RET PC (SP) PC + (SP+1)

Ciclos de máquina (M): 3 States (T): 10(4, 3, 3) Flags afetadas: Nenhuma.

Exemplo: Se o conteúdo do Program Counter (PC) é 3535H, o conteúdo do Stack Pointer é 2000H, o conteúdo da posição de memória 2000H é B5H e o conteúdo da posição de memória 2001H é 18H. Após a execução da instrução RET, o conteúdo do Stack Pointer (SP) será 2002H e o conteúdo do Program Counter (PC) será 18B5H.

Podemos compreender melhor a operação da instrução RET pelo exemplo a seguir:



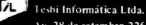
4 - RETURN Condicional

Formato: RET cc.

Operação: Retorna ao ponto de chamada de uma sub-rotina, efetuada por uma instrução CALL, se a condição testada for ver-

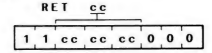


EQUIPAMENTOS-PROGRAMAS-CURSOS-CONSULTORIA



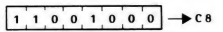
Av. 28 de setembro 226-ij. 110 tel: (021) 284-6949

Código Objeto:



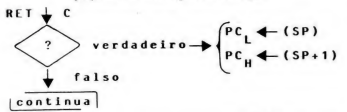
Exemplo.

RET Z



onde ce identifica a condição da flag a ser testada. Veja figura 1.

Descrição: Se a condição co é verdadeira, recupera o endereço no Stack pela instrução CALL e carrega no Program Counter (PC). A próxima instrução executada será a seguinte à instrução CALL. Se a condição é falsa, o Program Counter é incrementado normalmente e o programa continua na próxima instrução.



	Ciclos de máquina (M) States (T)
condição verdadeira	3	11(5,3,3)
condição falsa	1	5

Flags afetadas: Nenhuma.

Exemplo: Se a flag S, no registro F, está setada, o conteúdo do Program Counter (PC) é 3535H, o conteúdo do Stack Pointer (SP) é 2000H, o conteúdo da posição de memória 2000H é B5H e o conteúdo da posição de memória 2001H é 18H. Após a execução da instrução RET M, o conteúdo do Stack Pointer será 2002H e o conteúdo do Program Counter (PC) será 18B5H, apontando para a próxima instrução que será executada.

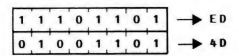
- Retorno de Interrupção

Formato: RETI ou RETN

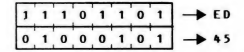
Operação: Estas instruções são usadas ao fim de uma rotina de serviço de interrupção. Restauram o conteúdo do Program Counter (PC) e voltam à execução do fluxo normal do programa, a partir do endereço que estava sendo executado, quando foi provocada a interrupção.

Código Objeto:

RETI



RETN



Descrição: A instrução RETI é usada ao fim de uma rotina de serviço de interrupção para restaurar o conteúdo do Program Counter (PC) - executa os mesmos procedimentos da instrução RET - e assinala em um dispositivo de I/O que a rotina de interrupção foi completada. Esta instrução também resseta os Flip-Flops IFF1 e IFF2. A instrução RETN é usada ao fim de uma rotina de interrupção não mascarada - executa os mesmos procedimentos da ins-

trução RET. O estado do Flip-Flop IFF2 é copiado no Flip-Flop IFF1 para aceitar outra interrupção de NMI.

Ciclos de máquina (M): 4 States (T): 14(4, 4, 3, 3) Flags afetadas: Nenhuma.

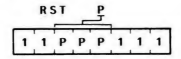
Exemplo: Se o conteúdo do Stack Pointer é 1000H e o conteúdo do Program Counter é 1A45H, quando o sinal de uma inter-rupção não mascarada (NMI) é recebida, o microprocessador ignora a próxima instrução (completa a execução da instrução corrente) e provoca um restart para a posição de memória 0066H. Isto é, o conteúdo corrente do Program Counter (PC) é colocado no Stack nas posições de memória OFFFH e OFFEH, o Stack Pointer (SP) é atualizado para OFFEH e o Program Counter é carregado em 0066H. Este endereço sempre contém uma rotina de serviço de interrupção que deve terminar em RETN. Após a execução da instrução RETN, o Program Counter (PC) é carregado com o conteúdo do Stack e o programa continua a ser executado em seu fluxo normal.

6 - Restart

Formato: RST P

Operação: Similar a uma instrução CALL, com a exceção de que o operando nn é substituído pelo operando P, que define uma posição constante de memória para ser carregado no Program Counter (PC).

Código Objeto:



Exemplo:

1 1 0 0 1 1 1 1

onde P define o endereço para o desvio do programa.

RST

000 para P = endereço de memoria 00H 001 para P = endereço de memoria 08H 010 para P = endereço de memoria 10H 011 para P = endereço de memoria 18H 100 para P = endereço de memoria 20H 101 para P = endereço de memoria 28H 110 para P = endereço de memoria 30H 111 para P = endereço de memoria 38H

Descrição: O conteúdo corrente do Program Counter (PC) é salvo no Stack e o endereço de memória dado pelo operando P é carregado no Program Counter. O byte mais significativo (MSB) do Program Counter é carregado com 00H e o byte menos significativo (LSB) é carregado com o operando dado pelo operando P.

PC. 4-- P

Ciclos de máquina (M): 3 States (T): 11(5, 3, 3) Flags afetadas: Nenhuma.

Exemplo: Se o conteúdo do Program Counter (PC) é 15B3H, após a execução da instrução RST 18H o PC irá conter 0018H e o topo do Stack 15B3H. A próxima instrução executada se encontra no endereço 0018H.

Amaury Correa de Almeida Moraes Junior é formado pelo curso de Análise de Sistemas da FASP, tendo feito diversos cursos de aperfeiçoamento nas áreas de Eletrônica Digital e Microprocessadores, e atualmente trabalha na área de microcomputadores para o Citybank.



SINTA NOS DEDOS ESTA NOVA **CONQUISTA**

Já não é preciso escolher. Agora você tem o microcomputador DGT-1000, com design moderno e novas incorporações que lhe conduzirão à decisão certa. O DGT-1000 é modular e dependendo da sua necessidade ele se expande até um grande sistema.

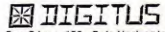


Uma das características do DGT-1000 é a opção para interface de video colorido. Esta interface lhe permite usar até 16 cores diferentes no modo maior de resolução gráfica (256/192 pontos). Você terá ainda condições de movimentar no vídeo até 32 áreas diferentes.

A interface requer apenas o video ou uma TV colorida.

Por ser usado o padrão PAL/M é dispensável no caso da TV colorida, qualquer modificação,

O DGT-1000 é compatível em software e hardware com o DGT-100 e 101.



Rua Gávea, 150 Belo Horizonte Tel.: (031) 332-8300 Telex: 3352

Desenhe em perspectiva

Jorge de Rezende Dantas

o artigo CAD: as possibilidades do micro, publicado em MICRO SISTEMAS número 27 (dezembro de 1983), abordamos o aparecimento, o desenvolvimento e a importância deste software para todas as atividades profissionais (ou de lazer) que envolvem projetos e desenhos, utilizando os recursos de resolução gráfica dos microcomputadores.

Pois bem. Desta vez apresentamos um exemplo de aplicação, um programa que permite desenhar Perspectivas Cavaleiras. Este tipo de perspectiva tem suas peculiaridades: a) a parte da figura que está de frente para o plano de projeção e paralela a ele se projeta em suas dimensões reais; b) a parte da figura que é perpendicular a este plano (no caso o vídeo) se projeta nele em linhas a 45 graus e tem suas dimensões reais reduzidas à metade.

Este programa desenha, em perspectiva, volumes que sejam cubos ou paralelepípedos, mas pode também desenhar figuras planas (quadrado ou retângulo). linhas horizontais, verticais ou inclinadas a 45 graus, e pontos.

O sistema de coordenadas do DGT-100 não é igual ao sistema de coordenadas convencional. No vídeo do microcomputador, o eixo horizontal (dos Xs) começa com o valor 0 (zero) à esquerda e aumenta para a direita, igual ao sistema convencional. Entretanto, o eixo vertical (dos Ys) começa com o valor 0 (zero) na extremidade superior e vai aumentando na direção oposta - no sistema convencional é exatamente o oposto. Nosso programa utiliza o convencional, isto é, o valor 0 (zero) no eixo vertical do vídeo está na parte inferior deste. Ao usar o programa, tenha, pois, sempre em mente o sistema de coordenadas cartesianas convencional ele será compatibilizado com o sistema do microcomputador pelo próprio pro-

A resolução gráfica de 6.144 pontos apresenta como ponto um retângulo com o lado maior na vertical e o menor na horizontal. Assim, as linhas horizontais são mais espessas que as verticais. Por outro lado, se tivermos dois conjuntos de dois pontos cada um e se as distâncias em coordenadas entre eles forem iguais, a distância entre dois pontos na vertical aparecerá no vídeo maior que aquela entre os pontos horizontais. Isto significa que, se definirmos analiticamente um quadrado, ele aparecerá no vídeo como um retângulo. Nosso programa corrige este problema multiplicando as coordenadas horizontais por 2,38. Isto porque o ponto no vídeo do DGT-100 tem o lado horizontal 2,38 vezes menor que o vertical, o que deforma as figuras se a correção não for feita.

Com esta adaptação, o maior valor da coordenada horizontal é de 53 (53 x 2,38 = 126,14). A coordenada vertical tem seu valor máximo igual a 41. Portanto, as figuras que você vai desenhar estarão projetadas num plano de 53 posições horizontais por 41 verticais. Uma boa providência será, pois, arranjar um papel quadriculado e marcar nele estas dimensões.

O vídeo do DGT-100 possui 48 posições na vertical (resolução de 6.144 pontos. Nós adotamos o limite máximo de 41 posições porque reservamos as duas últimas linhas inferiores para o display de instruções. Elas, portanto, não afetarão o espaço reservado aos dese-

Ao rodar o programa, algum tempo será consumido com cálculos e com o display de figuras. Assim que isto terminar, o microcomputador poderá receber novas instruções. Você saberá quando chegar o momento. Um ponto na parte inferior esquerda aparecerá piscando. Para dar continuidade, com introdução de novas instruções, tecle a barra de espaço. Se você quiser deixar um desenho no vídeo indefinidamente, é só não apertar a barra de espaço e o programa ficará em loop.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

Ao ser iniciado, o programa passará das linhas 5 e 10 para a 205. Aparecerá no vídeo o nome do programa e o do autor (não se esqueça de nos fazer esta referência ao digitar a linha 210). Ao final desta apresentação, o programa se desloca para a sub-rotina da linha 15. Um ponto ficará piscando no lado es-

querdo inferior do vídeo. Ao teclar a barra de espaço, o programa sai do loop e você verá aparecer o seguinte menu: 1-DESENHAR, 2-APAGAR PARTE, 3-APAGAR TUDO: Escolha uma destas opções. A segunda (você verá um exemplo de seu uso mais à frente) serve para apagar uma figura ou parte dela quando existe mais de uma no vídeo. permitindo fazer uma correção às vezes necessária. A terceira apaga todo o vídeo para recomeçar outros desenhos.

No caso das opções 1 e 2, a instrução seguinte é COMPRIMENTO?. Você deverá então digitar o comprimento (tamanho horizontal) da figura. O programa verificará se este comprimento é maior que 53. Se for, aparecerá o comentário PARAMETRO INCOMPATI-VEL e será novamente solicitada a especificação do comprimento. Esta avaliação de diferentes parâmetros de entrada visa a evitar que a figura tenha dimensões que não caibam no vídeo, o que acarretaria um erro de overflow.

Em seguida, deve-se informar a AL-TURA (lembre-se de que ela não poderá ser maior que 41). A especificação seguinte é PROFUNDIDADE. Se ela implicar em dimensões não compatíveis com a área do vídeo, o programa retornará à linha 245, começando novamente com o COMPRIMENTO. Você poderá então reespecificar as duas primeiras dimensões da figura, ou então mantê-las, alterando a PROFUNDIDADE.

Finalmente, será solicitada a coordenada X do vértice 1 da figura, assim como a coordenada Y. O vértice 1 será sempre o da extremidade inferior esquerda da figura, seja ela um volume, um quadrado, um retângulo ou ainda uma linha.

Estas coordenadas posicionarão a figura no vídeo e, como no caso dos parâmetros anteriores, serão também verificadas, senão provocarão um erro de overflow. Se isto acontecer, aparecerá antes a mensagem PARAMETRO IN-COMPATIVEL e você poderá novamente indicar as coordenadas do vértice 1.

Se tudo correr bem, a figura desejada aparecerá no vídeo e o ponto do lado esquerdo inferior voltará a piscar. Teclando a barra de espaço, o programa volta à linha 220 e você poderá começar de novo com uma das opções do menu inicial: 1-DESENHAR, 2-APAGAR PARTE, 3-APAGAR TUDO. Se for escolhida a primeira, outra figura poderá ser desenhada, aparecendo no vídeo junto com a anterior, e assim sucessivamen-

POR ETAPAS

Agora vamos a uma aplicação prática. Antes, porém, será necessário digitar o programa. Preste muita atenção ao fazer isto, pois, se for cometido um erro como esquecer um ponto e vírgula (;), se você trocar os nomes das variáveis ou copiar errado o número de uma linha numa instrução GOTO ou GOSUB, o programa não funcionará como deve e alguns destes enganos não farão aparecer uma mensagem de erro (como no caso do esquecimento de um parêntese), tornando difícil achar onde o erro foi co-

O nosso exemplo de aplicação se comporá de 12 etapas:

Etapa 1

- escolha a opção 1, DESENHAR
- especifique o comprimento igual a 14 altura igual a 20

- profundidade igual a 14 coordenada X do vértice 1 igual a 20
- coordenada Y do vértice 1 igual a 14

Aparecerá no vídeo um paralelepípedo em perspectiva. Espere o ponto do canto do lado esquerdo inferior piscar e tecle a barra de espaço.

Etapa 2

- opção 1
- comprimento 14 altura 14
- profundidade 14X=10

Agora aparecerá no vídeo um cubo na frente do paralelepípedo. Parte do desenho da primeira figura está penedesenho da primena inguia da trando a área da segunda. Isto pode não ser desejável – vamos então corrigir.

NOSSA PRÓXIMA EDIÇÃO IRÁ **AGRADAR A GREGOS E TROIANOS!**

Temos certeza que você irá gostar do número 31 de MICRO SISTEMAS, edição de abril, pois ele tem de tudo para todos. Dê só uma olhada nesta prévia:

- · Programas de aplicação doméstica:
- Controle de despesas
- Orcamento doméstico
- Minieditor de textos · Cálculo do ciclo fértil da mulher
- · Artigos gerais:
- Precisão de cálculos em BASIC
- Como manipular os bits
- Otimização de programas em BASIC

· E ainda: vários programas na área de Matemática e, para relaxar, um emocionante jogo de Batalha Naval para a linha Sinclair.

Para os radioamadores também tem. A Rodada MS apresenta o Professor Picapau, programa de Roberto Quito de Sant'Anna para aprendizagem e treinamento de telegrafia.



- comprimento 14
- altura 14
- profundidade 14
- X = 10• Y= 4

Você apagou a segunda figura, o cubo Vamos agora apagar as partes da primeira que estavam dentro do cubo.

profundidade 0

• Y=14

Etapa 4

- o pção 2 • X=20
- comprimento 0
- altura 11
- Etapa 5 opção 2
- comprimento 11 altura 0
- profundidade 0
 X=20
 Y=14

As linhas do paralelepípedo que estavam dentro do cubo foram apagadas. Preste atenção no seguinte: uma figura sem comprimento e profundidade e só com altura é uma linha vertical; uma figura sem altura e profundidade e só com comprimento é uma linha horizontal. Quando a opção 2 foi feita, o programa dirigiu-se para a sub-rotina da linha 50 que resseta, ou seja, apaga a figura correspondente. Vamos agora redesenhar o

você e seu



Um relacionamento assim merece um programa exclusivo.

- A Informatic Service desenvolve programas conforme suas necessidades.
- Presta-lhe total assistência através de uma Assessoria de Sistemas exclusiva.
- Promove a relação Homem - Software - Máquina de forma perfeita.

Consulte-nos ainda hoje. INFORMATIC SERVICE DO BRASIL

Av. 13 de Maio, 47 - grupo 2707 fone: (021) 262-8769 - RJ

Perspectivas Cavaleiras

```
15 A$=INKEY$:IF A$=" " THEN RETU
20 SET (0,43): GOSUB 35
25 RESET(0,43):GOSUB 35
30 GOTO 15
35 FOR T=0 TO 25:NEXT:RETURN
40 PRINT@896, CHR$ (30) :: PRINT: PRI
NT@897,"";: RETURN
45 SET((A*2.38),(41-B)): RETURN
50 RESET ((A*2.38), (41-B)): RETURN
```

60 GOSUB 40:PRINT "PARAMETRO INC OMPATIVEL";:GOSUB 15:GOSUB 40:RE 65 A=A1:IF B2>B1 THEN S=1 ELSE S =-1 70 FOR B=B1 TO B2 STEP S

75 ON D GOSUB 45,50 80 NEXT: RETURN 85 B=B1:IF A2>A1 THEN S=1 ELSE S

90 FOR A=A1 TO A2 STEP S/3 95 ON D GOSUB 45,50 100 NEXT: RETURN

105 IF A2>A1 THEN S=1 ELSE S=-1 110 FOR A=A1 TO A2 STEP S/3 115 B=(((B2-B1)/(A2-A1))*(A-A1))120 ON D GOSUB 45,50

125 NEXT: RETURN 130 X(1) = XE : X(2) = X(1) : X(5) = X(1) :X(6) = X(1)135 X(3) = X(1) + C: X(4) = X(3): X(10) =

X(3):X(11)=X(3)140 X(7) = X(1) +P/2: X(8) = X(7) +C: X(12) = X(8) : X(9) = X(8)145 Y(1) =YE:Y(4) =Y(1):Y(5) =Y(1):

Y(10) = Y(1)150 Y(2)=Y(1)+H:Y(6)=Y(2):Y(3)=Y (2):Y(11)=Y(2)

155 Y(7)=Y(2)+P/2:Y(8)=Y(7):Y(12) = Y(7)

160 Y(9)=Y(1)+P/2:RETURN 165 FOR N=1 TO 11 170 Al=X(N):A2=X(N+1):B1=Y(N):B2

175 IF A1=A2 THEN GOSUB 65 ELSE 185

180 GOTO 200 185 IF B1=B2 THEN GOSUB 85 ELSE

190 GOTO 200 195 GOSUB 105 200 NEXT: RETURN

205 PRINT CHR\$ (23) 210 PRINT@256, "PERSPECTIVA": PRIN T"CAVALEIRA": PRINT: PRINT"PROGRAM A DE":PRINT"JORGE R. DANTAS"

215 GOSUB 15:CLS 220 CLEAR

225 GOSUB 40:INPUT"1-DESENHAR, 2 -APAGAR PARTE, 3-APAGAR TUDO";D 230 IF D=3 THEN GOSUB 55 ELSE 24

235 GOTO 220 240 GOSUB 40:DIM X(12), Y(12) 245 INPUT "COMPRIMENTO"; C 250 IF C>53 THEN GOSUB 60 ELSE 2

255 GOSUB 40:GOTO 245 260 GOSUB 40: INPUT"ALTURA"; H 265 IF H>41 THEN GOSUB 60 ELSE 2

270 GOTO 260 275 GOSUB 40: INPUT"PROFUNDIDADE"

280 IF C+P/2>53 OR H+P/2>41 THEN GOSUB 60 ELSE 290 285 GOSUB 40: GOTO 245

290 GOSUB 40: INPUT"COORDENADA X DO VERTICE 1"; XE 295 GOSUB 40: INPUT"COORDENADA Y DO VERTICE 1":YE

300 T=XE+C+P/2:V=YE+H+P/2 305 IF T>53 OR V>41 THEN GOSUB 6 0 ELSE 315

310 GOTO 290 315 GOSUB 40:GOSUB 130:GOSUB 165 320 GOSUB 15:GOTO 220

Etapa 6

 profundidade 14 · opção 1 comprimento 14 • altura 14

Agora sim: você tem o cubo na frente do paralelepípedo sem que as figuras se interpenetrem. Vamos então desenhar figuras planas.

Etapa 7 profundidade 14X=30 opção 1 comprimento 14 altura 0

Etapa 8 profundidade 14 opção 1 comprimento 0

A etapa 7 desenhou um quadrado em perspectiva na horizontal (altura =0) e a etapa 8 um quadrado na vertical (comprimento =0). Vamos agora desenhar li-

Etapa 9

altura 14

 profundidade 0 opção 1 comprimento 14 • X=1 • Y=34

altura 0

Etapa 10 profundidade 0 opção 1 • X=44 comprimento 0 • Y=23 altura 14

Etapa 11

o opção 1 comprimento 0 altura 0

 profundidade 20 • X=40

Estas etapas (9, 10 e 11) desenharam, respectivamente, uma linha horizontal, uma vertical - ambas paralelas ao plano de projeção (o vídeo) - e uma linha diagonal, que é a projeção de uma linha perpendicular ao plano de projeção. Lembre-se de que, neste último caso, o tamanho da linha no vídeo será igual à metade da profundidade. Portanto, quando você quiser um certo tamanho no vídeo, defina como profundidade o dobro dele.

Finalmente a etapa final desenha um ponto, uma figura que não tem comprimento, altura e nem profundidade.

Etapa 12

opção 1 profundidade 0 comprimento 0 • X=49 • Y=32

Agora, para fazer seus próprios desenhos, tecle a barra de espaço e escolha a opção 3-APAGAR TUDO. Boa sorte!

Jorge de Rezende Dantas é arquiteto urbanista, doutor pela Universidade de Paris I e professor livre docente de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo - FAUUSP. Vem realizando pesquisas no campo de modelos urbanos e software aplicativo para as áreas de Arquitetura e Urbanismo.

Para quem utiliza gráficos demonstrativos para análise de freqüência, um programa que gera um histograma nos micros da linha Sinclair

Histograma: examine resultados

Luís Peres Azevedo

requentemente necessitamos analisar dados recolhidos de uma amostra a fim de verificar se a distribuição se aproxima de uma distribuição normal ou não. Como exemplo, podemos citar os erros de medida de uma determinada peça fabricada em série, as notas de uma turma de alunos etc.

Para isto, podemos lançar mão do histograma, no qual plotamos a variável no eixo das abscissas e a frequência dela no eixo das ordenadas. Evidentemente, os valores assumidos pela variável devem ser agrupados em classes, por exemplo: as notas de 3,5 a 4,5 são agrupadas num único retângulo do histograma.

As aplicações de um histograma são as mais variadas possíveis. Ilustrando uma delas, trazemos aqui um programa que foi idealizado, em princípio, para

105 FAST

notas de alúnos, o qual roda nos equipamentos da linha Sinclair. Podemos trabalhar com até 150 notas, e o programa fornece a média da turma e o desvio padrão da mesma.

Inicialmente, as notas são colocadas em um array X(I) e, logo após, ordenadas de Ø a 10. A linha 129 arredonda as notas, agrupando-as em classes, e a linha 205 dimensiona a variável indexada C(TN) em função dos TN alunos - esta variável é incrementada cada vez que encontramos notas iguais (linha 220).

Na linha 230 é gerado um retângulo, construído com a função PLOT. A partir da linha 240, é calculada a média da distribuição e, na linha 320 é calculado o desvio padrão, através da seguinte fór-

$$DP = \sqrt{\frac{\sum (x - \overline{X})^2 f}{n}}$$

onde x é a nota, X é a média, f é a frequência e n o número de notas.

A sub-rotina que começa na linha 8000 gera os eixos, marcados de 0 a 10 na horizontal e graduados de 5 em 5 na vertical. Já a que começa na linha 9000 é uma auxiliar da ordenação das notas (sub-rotina de troca).

Você poderá modificar o programa facilmente, adaptando-o para casos específicos. Para arquivar os dados, basta digitar S (neste caso, para restaurar o programa sem a perda dos dados, utilize LOAD "HISTOGRAMA"). Para limpar o arquivo e plotar outro histograma, pressione ENTER ou NEWLINE.

Luís Peres Azevedo é engenheiro eletricista pela UFRJ desde 1979 e professor universitário de Computação e de Eletrônica. É também um dos diretores da Microidéia Sistemas, Educação e Informática Ltda.

100 REM HISTOGRAMA Histograma

```
110 PRINT "NUMERO DE NOTAS: ";
112 INPUT TN
114 PRINT TN,,,
115 DIM X(TN)
120 FOR I=1 TO TN
122 IF I>20 THEN SCROLL
125 PRINT "NOTA "; I; ": "; TAB 9;
126 INPUT X(I)
127 IF X(I) > 10 THEN GOTO 126
128 PRINT X(I)
129 LET X(I)=INT (X(I)+0.5)
1.30 NEXT I
140 FOR I=1 TO TN
150 LET CH=0
160 FOR J=1 TO TN-1
170 IF X(J) > X(J+1) THEN GOSUB 9
175 NEXT J
180 IF CH=0 THEN GOTO 190
185 NEXT I
190 CLS
200 GOSUB 8000
```

205 DIM C(TN) 210 FOR I=1 TO TN 215 FOR J=I+1 TO TN 220 IF X(I) = X(J) THEN LET C(I) =C(I)+1225 NEXT J 230 PLOT 4+(X(I)*100/24.5),C(I) 235 NEXT I 240 LET Y=0 250 FOR I=1 TO TN 260 LET Y=Y+X(I) 270 NEXT I 280 LET Y=Y/TN 290 PRINT AT 0,10; "MEDIA: "; Y 300 LET DP=0 310 FOR I=1 TO TN 320 LET DP=DP+((ABS (X(I)-Y)) ** 2) *C(I)

335 LET DP=SQR (DP/TN) 340 PRINT AT 1,2; "DESVIO PADRAO : "; DP 350 STOP 8000 FOR I=2 TO 43 8005 PLOT 2,I 8010 NEXT I 8030 FOR I=2 TO 47 8040 PLOT I,2 8050 NEXT I 8060 FOR I=0 TO 9 8070 PRINT AT 21, I*2+2; I 8080 NEXT I 8090 PRINT AT 21,22;10 8100 FOR I=7 TO 43 STEP 5 8110 PLOT 1,I 8120 NEXT I 8150 RETURN 8200 STOP 9000 LET V=X(J) 9005 LET X(J) = X(J+1)9010 LET X(J+1)=V 9015 LET CH=1 9020 RETURN

Bronca cibernética

Luiz Bessa(*)

eus distintos e estimados alunos, antes de começarmos nossas aulas de hoje, gostaria de lhes transferir o recado enviado pelo nosso diretor:

Cada um desses consoles individuais representa a pressuposta ponte que liga a maravilha técnica do Banco de Dados de todo o conhecimento humano com outra maravilha da natureza, que é a maior aproximação teórica e prática do vácuo absoluto, e os senhores sabem exatamente a que me refiro. Tenho até a impressão de que, quando Samuel Beckett, o ilustre irlandês, escreveu que "tua mente, nunca muito ativa em tempo algum, o está agora muito menos do que nunca", estava com vocês na mente e no coração.

No tempo dele, os alunos sentavamse em carteiras ou bancos escolares e eram obrigados a escrever tudo sem qualquer recurso audiovisual e contando somente com livros e cadernos de apontamentos. Hoje, no lugar de carteiras, os senhores possuem computadores e não mais é preciso trazer livros ou cadernos de casa, já que todas as anotações são feitas em meio magnético entre os terminais da escola e o doméstico. Eventualmente é necessário transportar um trabalho, mas isto é feito em disquinhos de 1 Megabyte não maiores que moedas.

disco desta semana, além de todo o material didático auxiliar incluindo avisos, recomendações, exercícios sobre linguagem, ainda inclui um dicionário mitológico, a Odisséia do velho e bom Homero, belamente comentada, o Ulisses de Joyce, críticas e anotações,

CENTRALDATA

lições de solfejo para a turma B de Música e cinco aulas de Alemão, onde os senhores verão de novo a popular Frau Bertha fazendo biquinho em close todas as vezes que pronuncia um U tremado.

Na vida, no entanto, tudo tem seu preço. E cada aparelho destes, embora doados à comunidade, custa uma permanente pequena fortuna para incremento e manutenção. Assim, seria de se esperar que os senhores tratassem seus terminais com mais carinho. Carinho, gratidão e respeito, pois foi através deles que aprenderam tudo o que se supõe que sabem, desde o currículo formal - e este eu ponho em dúvida - até toda a sorte de inconfessáveis patifarias representadas pela fabulosa quantidade de cultura alternativa que conseguiram armazenar até

stes instrumentos, é bom lembrar, são propriedade de e. porte e, portanto, Coisa Pública, assim como os terminais domésticos em que deveriam ser feitos os trabalhos de 'casa. Eu acho que os senhores ainda não conseguiram fazer a mais leve idéia do que significa o custo de tudo isto, especialmente as caríssimas telas holográficas coloridas de alta resolução.

Ocorre, lamentavelmente, que nesta sala, e somente nesta sala, em apenas uma semana, foi preciso substituir quatro tubos queimados sem qualquer possibilidade de recuperação.

Assim, meus diletos e dedicadíssimos anjos, acho extremamente recomendável ouvir o conselho deste velho inspetor. Se optarem pela negativa, o primeiro patife que for apanhado

acendendo o cigarro usando a tela em luminosidade máxima com aquele programinha CAD de Física para desenvolver lentes biconvexas de Frenel, vai se dar muito mal. No menu que pessoalmente preparei para o infeliz, há duas semanas de suspensão, bloqueio de todas as atividades de lazer do terminal doméstico e exames médicos e psicológicos para os fumantes.

para não perder o prestígio de carrasco e outras adjetivações de uso menos familiar com que os senhores distinguem a mim e alguns dos meus familiares mais próximos, enviarei para os respectivos papaizinhos as contas das peças repostas, mão-de-obra e os recibos dos médicos e psicólogos. Todos os recibos, incluindo os destes dois últimos profissionais e que costumam ser bastante salgados, serão emitidos pelo programa NDIR, o muito apreciado Não Dedutível do Imposto de Renda, que todos os pais adoram receber.

Agora, depois desta confraternizacão, eu vou confraternizar com a turma da sala ao lado e os senhores terão sua aula de Estruturação Analítica das Linguagens, com ADA para o prato do dia. E uma última coisinha: o engraçadinho que trocar o nome da filha de Lord Byron, de Ada para Linda Lovelace, ainda vai receber um prêmio extra...

(*) Luiz Bessa é o pseudônimo literário do professor Amélio Pinto Ribeiro, livre docente em Angiologia pela UFRJ e diretor de publicações da Sociedade Brasileira de Angiologia. O Dr. Amélio trabalha com computadores desde 1980 e possui três microcom-

SUPRIMENTO É COISA SÉRIA

· Matenha o seu computador bem alimentado adquirindo produtos de qualidade consagrada.

Discos Magnéticos: 5 Mb. 16 Mb. 80 Mb etc.

Diskettes: 5 1/4, e 8 Polegadas — Simples e Dupla Face

ETIQUETAS PIMACO - PIMATAB

AV. PRESIDENTE VARGAS, 482 - GR. 207 - TELS.: (021) 263-5876 - 253-1120 - RJ

. Fita p/Impressoras: Elebra, Digilab, Diablo, Centronic etc. Cartucho Cobra 400 · Pastas e Formulários Continuos

Fita Magnética: 600, 1200 e 2400 Pés
 Fita CARBOFITAS p/Impressoras: Globus M 200 — B 300/600

NOVO CP 300 PROLÓGICA.

O pequeno grande micro.

Agora, na hora de escolher entre um microcomputador pessoal simples, de fácil manejo e um sofisticado microcomputador profissional, você pode ficar com os dois.

Porque chegou o novo CP 300 Prológica. O novo CP 300 tem preço de microcomputador pequeno. Mas memória de microcomputador grande.

Ele já nasceu com 64 kbytes de memória interna com ria externa para até quase 1 megabyte.

E tem um teclado profissional, que dá ao CP 300 uma versatilidade incrível. Ele pode ser utilizado com programas de fita cassete, da mesma maneira que com programas em disco.

Pode ser

acopiado a uma

impressora

O único na sua faixa que já nasce com 64 kbytes de memória.





programas em fita cassete ou em disco.

Pode ser ligado ao seu aparelho de TV, da mesma forma que no terminal de vídeo

de uma grande empresa. Com o CP 300 você pode fazer conexões telefônicas para coleta de dados

> se utilizar impressora

e ainda dispor de todos os programas existentes possibilidade de Permite para o CP 500 ou o

a um televisor comum ou a um sofisticado

expansão de memó- conexão TRS-80 americano. E o que é melhor: você estará apto a operar qualquer outro sistema de microcomputador.

Nenhum outro microcomputador pessoal na sua faixa tem tantas possibilidades de expansão ou desempenho igual.

CP 300 Prológica.

Os outros não fazem o que ele faz. pelo preco que ele cobra.







Solicite



Aqui voce tem a melhor iniciação em microcomputação que existe.

O TK 83 já ensinou mais de 2 milhões de pessoas Ele é muito fócil de operar. Usa o Basic, e a memória chego até 64 K bytes, e aceita monitor, impressora e joystick. Num instante você vai estar resolvendo problemas

Num instante você vai estar resolvendo problemas pragramando, ou vencendo os muitos jogos disponíveis. O TK 83 não é só a melhor iniciação. Também é a mais divertida



Aqui você já aplica os seus conhecimentos

Com a TK 85 você tâmbém pode se divertir muito: ele tem dezenas de jogos disponíveis.

Mas ele já é mais sofisticada. Tem software já pronto Linguagens Basic e Arsembler. Teclado ripo moquina de escrever, com 40 téclas e 160 lunções. 16 ou 48 K de memária RAM, e 10 de ROM. Gravação em high social, e lunção Verify, para maior segurança.

e lunção Verify, para maior segurança. Quando você já estiver apaixonado por microcomputação, ele vai corresponder totalmente.



Aqui você mostre tudo o que sabe

O TK 2000 Color tem tuda que os melhares mícros tem. Menos o preço. Acetta diskette, impressara i já vem cointerface), alta resolução arático o compodendo ser ligado ao seu TV color ao ou P&B. Tem 64 k de memória RAM e 16 k de memória ROM. Com excelente software disponível.

software disponível. Vocé pode mostrar Iudo o que sab Sem precisor mostrar muito dinhecro

MICRODIGIT

Microdigiral Flatronica Lida Calxa Postal S4121 - CEP 0/000 São Paulo - SP Telex n. (011) 37000 M/CL

A venda nas boas casas do ramo, lajas especializadas de fotovideo-som e grandes magazines em. ALAGOAS - Moceiá, Palmeira das Indias, AMAZONAS - Monaus, BANIA - Salvador, CEARÁ - Fortaleza, DISTRITO FEDERAL - Brasilia, ESPÍRITO SANTO - Vitário, GOIÁS - Goiánia, MATO GROSSO - Culabó, MINAS GERAIS - Belo Horizante, Divinápalis, Itajubo, Juis de Fora, Paços de Coldas, São João Del Rei, Teófila Otioni, Uberlândia, Uberaba, Viçaso, PARAIBA - Campina Grande, PARAIA - Curtiliba, Londrina, Maringó, PERNAMBUCO - Rectile, RIO DE JANEIRO - Campos, Niteról, Novo Friburgo, Petrápalis, Resende, Rio de Janeiro, Volta Redondo, RIO GANDE DO SUL - Bagé, Canoas, Caxies do Sul, Jijul, Novo Hamburgo, Pelolas, Porto Alegre, Sant Anno do Livramenta, Santiago, Santa Rosa, São Leopoldo, RIO GRANDE DO NORTE - Notal, RONDÔNIA - Parto Vélho, SÃO PAUGO - Araraquara, Assis, Avarê, Bouru, Brigari, Balucatu, Campinas, Catanduva, Franco, Guarulhos, Itul, Jacaresi, Jaju, Limeira, Lita, Marilla, Magi Guaru, Magi das Cruzes, Ourinhos, Piracicaba, Pirassununga, Promissão, Rio Clara, Ribeirão Preta, Santos Santos Barb, d'Oeste, São Basia da Carama, São Carios, São Jasé das Roules, Santos Santos Suzano, Taubaté, SANTA CATARINA - Blumanau, Brusque, Florinópolis, Itajai, Joinville, SERGIFE - Aracajú, Se você não enconfrar este equipamenta na sua cidade ligue para (011) 800 - 255.8583.